

drei Reiche.

allgemeinen Belehrung;

bearbeitet

W. Bifchoff, J. R. Blum, G. G. Bronn, A. C. v. Ceonhard und F. S. Leuckart, atabemifden Cebrern in Seidelberg.

Mit Abbilbungen.

Erfte Lieferung.

Stuttgart.

G. Schweizerbart's Berlagshandlung.

1832.

. The manufacture of the

and the second second of the second s

And the second second second second second

and the world by a self of the transfer of the

Prospectus.

Abgefeben von dem Werthe, welchen jede Wiffenschaft schon an fich für den forschenden Geift des Menschen besigt, bat die Raturgeschichte, neben ber Naturlebre, für ihn hauptfächlich zweifachen praktischen Ruben: fe lehrt ihn feine gewerblichen Befchäftigungen ben erzeugenben Rraften gemäß einrichten und vollführen, sie macht einen wichtigen Theil, ja sie macht die Basis der allgemeinen Bildung des Menschen aus, so daß, wer barin völlig unerfahren mare, heutzutage faum mehr unbedingt auf leztre Anspruch machen könnte. Es ist daher vorauszuschen, daß ihr selbst in Soulen fortan mehr Bedeutung als bisher eingeraumt werden wird. Gie ift bei weitem geeigneter, den Geist des jugenblichen Menschen mit Begriffen zu bereichern, im Beobachten, im Auffassen und Urtheilen zu üben nud auszubilben, als die todten Sprachen, deren wirkliches Berdienst übrigens hiemit nicht geschmälert werden foll; - fie bietet uns eine bei weitem größre Fulle, als die Geschichte, von wechselnder Berkettung von Urfachen und Wirkungen überhaupt, und junachft in jenen Ereignissen, welche ben Menschen unmittelbar umgeben und felbst bewegen. Wie ber Gefetgeber fein weifes Gefet-Suftem ohne die Kenntniß von der Natur bes Menichen und ber ihn umfangen baltenden Belt aufzuftellen vermoate. wie ber Arat die Krankheit erkennt und die Seilung ju begründen fucht mittelft feiner Runde von dem Baue des menfchlichen und thierifchen Orgarismus und von dem Ginfluffe der außern Ratur-Gricheinungen auf denilben. - wie ber Bergmann beutzutage ber vereinten Ringerzeigen ber drei Naturreiche folgen muß, - wie der Land: . d Forft-Wirth, aleich dem Gartner, die gange Bearbeitung des Bodens, gange Pflege, Nuhung und Bermehrung der Offangen und Thiere den Gnerften, beimlich abge= laufchten Lebensgesetzen Diefer Organismen immer mehr anzupaffen bemuht ift. - to fucht auf demfelben Wege auch der Geschichtforscher Belehrung über das, was geschieht in Söhen, die der Mensch nicht durchwandert, oder in Tiesen, wohin nie ein Auge gedrungen ist. Und so strebt auch der Phistosoph, aus dem Natürlichen das Uebernatürliche zu erschließen.

Jedoch mangelt uns gegenwärtig gänzlich ein Werk, welches, diesen Berbältnissen entsprechend, die Naturgeschichte auf ihrer jezigen wissenschaftlichen Jöbe darstellte, — welches durch alle drei Reiche hindurch eine Uebersicht des Baues und der wichtigsten Eigenthümlichkeiten der Naturstörper mehr in lebendiger, tressender Schilderung, als in trocken-spstematischer Aneinanderreihung böte, — welches serner, das Nückliche und Wichtige aus dem werthloseren Detail herausbebend, dem noch Uneingeweihten verständlich, auch dem weiter Borangeschrittenen das früher Bekannte mit den neuesten Entdeckungen vor Augen führte, und selbst dem Natursorscher von Beruf zum Nachschlagen und Nachsesen in jenen Zweigen des Wissens dienen könnte, welche seinen eignen Bemühungen entfernter lies weit, welches endlich durch versinnlichende Abbildung der wichtigsten und interesanteiten Naturgegenstände den Beschreibungen für die Phantasse des Lesers zu Hüsse käme, — ohne, dei aller dieser reichlichen Ausstatung, durch einen hohen Preis die Kräfte des Privatmannes sehr

in Unspruch zu nehmen.

Gin foldes Bert erscheint in unterzeichneter Berlagshandlung unter bem Titel:

Raturgeschichte ber drei Reiche.

Gin

Bilbungebuch für alle Stänbe.

Se ift unter dem Ausammenwirken der auf dem Titel genannten, vom Publikum rühmlichst bekannten Naturforscher schon seit längerer Zeit vorbereitet worden.

Der Bunsch die Unschaffung zu erleichtern, aber auch zugleich die Absicht dieses Wert schnell in das Publikum zu bringen, veranlaßte uns, es nicht in ganzen Bänden, wie ansanzlich beabsichtigt wurde, sondern in Sesten er-

icheinen gu laffen. Der Rame ber Berren Ronfaffer hurat übrigens bafür. baß man nicht eine jener Unternehmungen erwarten barf, womit bas Publifum in ben legten Jahren fo oft hintergangen worden ift und wo die Lieferung in heften nur darauf berechnet war, über den eigent= lichen Umfang und ben ju machenden Aufwand ju taufchen.

Die Sintheilung des Werkes wird ungefähr folgende senn, ohne daß jedoch das Erscheinen der einzelnen Lieferungen an dieselbe Ordnung ge-

bunden märe:

I. Allaemeine Ginleitung in Die Naturgeschichte, 4 Lieferung, von Berrn Professor Leuckart.

II. Mineralreich.

a. Ornetognofie, 3 Lieferungen von Beren Dr. Blum. b. Geognofie und Geologie, 3 Lieferungen, von Serrn Geheimerath von Leonhard.

III. Pflanzenreich, von Berrn Dr. Bifchoff.

a. Allgemein) 40 Lieferungen. b. Speciell

IV. Thierreich, von herrn Professor Leuckart.

a. Allgemein 12 bis 14 Lieferungen. b. Speciell

V. Naturgeschichte vergangener Erd-Perioden, von Berrn Professor Bronn.

I. Naturgeschichte der fossilen Oflanzen und Thiere. a. Botanif, 4 Lieferungen.

b. Boologie,

II. Allgemeine Schöpfungsgeschichte, 1 Lieferung.

Das Werk wird demnach in etwa 36 Lieferungen, jede durchschnitt= lich 8 Bogen groß Octav-Format, erscheinen, und jeden Monat wenigstens eine, mahrscheinlich aber alle zwei Monate drei Lieferungen herauskommen,

fo daß das ganze in zwei Jahren beendigt wird. Jede Lieferung wird von einer Tafel Abbildungen in gr. Quart, schwarz oder illuminirt, in Stein oder Stahl gestochen, begleitet. Gine Probe davon liefert das erste Heft, welches Blatt aber für das Werk selbst keine Bedeutung hat, da die eigentlichen Tafeln nur immer einerlei gufammen= gehörige Gegenstände zeigen merden. - Die ernstallographischen Figuren in Blei geschnitten, werden zweckmäßiger zwischen ben Text eingedruckt.

Der auf allgemeine Berbreitung berechnete Subscriptions : Preis beträgt für eine Lieferung von 8 Bogen ober 128 Seiten und einer Tafel nur

30 fr. ober 71 ggr.,

mit Ende diefes Jahres tritt jedoch ein erhöhter Dreis ein.

Boransbezahlung wird nicht verlangt, ber Betrag wird immer erft beim Empfang eines Seftes entrichtet; ber Ankauf ber erften Lieferung verbindet übrigens zur Albnahme des Ganzen.

Damit bas Werk feinem Inhalte nach in Banden gefchloffen werden fann, wird zuweilen eine Lieferung einen oder zwei Bogen weniger ent: halten, das Fehlende aber dann immer in dem darauf folgenden Sefte vollständig ersezt werden.

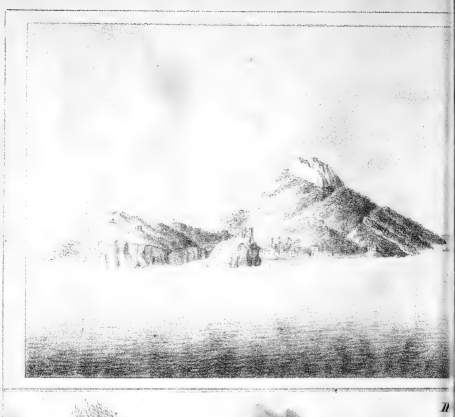
Durch iconen und forretten Druck auf feinem Druckvavier und ein elegantes Mengere merden mir den Werth des Wertes noch zu erhöhen fuchen.

Sammler erhalten auf 10 ein Frei-Cremplar; und es ift jede Buchhandlung des In- und Auslandes in den Stand ge-

fegt, biefen Bortheil zu bewilligen.

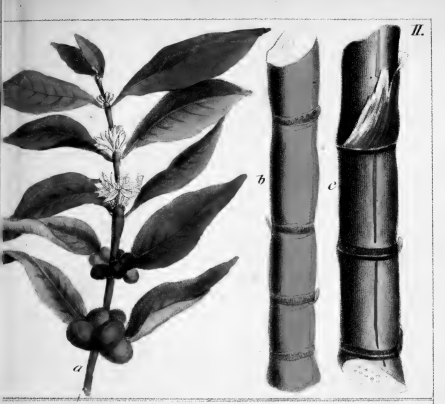
Bei folden überaus billigen Bedingungen und bei bem Umfang und der Rühlich feit dieses Unternehmens glauben wir auf die Theilnahme aller Stände rechnen ju tonnen. Boltelebrer wie jeder Gebildete wird zur Berbreitung diefes zeitgemagen Werkes im Kreife feines Birfens wohl gerne die Sand bieten.

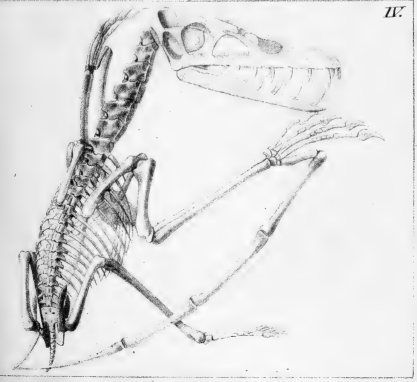


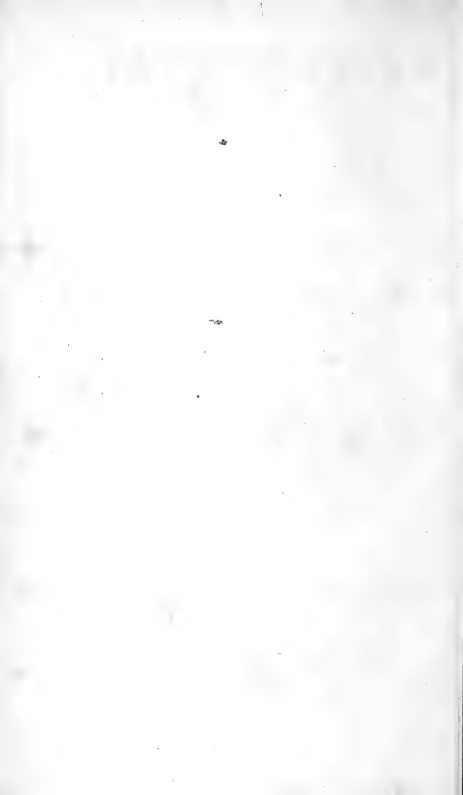




ger v.Fr Wagner







Raturgeschichte

ber

drei Reiche.

3111

allgemeinen Belehrung

bearbeitet

pon

G. W. Bischoff, J. R. Blum, H. G. Bronn, A. C. v. Ceonhard und F. S. Ceuckart,

afademischen Lehrern zu Beidelberg.

Mit Abbildungen.

SMITHSONIAN JUN 29 1988 LIBRARIES

Erste Lieferung.

Stuttgart.

G. Schweizerbart's Berlagshandlung.

1832.

o y Munichida Calendario de

1 1 1 19

in a third of the se

EDITO TO THE STREET WITH EACH

What will a to me and

The Thirty | Inthomy to ear religions

The state of the s

स्तुत्वर्षात्रीय के स्वार्थन की । स्वर्णालीय के स्वर्णालीय के

ernitgart. .

W BARRIER HER BERLES W

是老师是

Maz Allgemeine Einleitung

in bie

Raturgeschichte;

ried also rail 645

Dr. F. S. Leuckart, Professor an ber Universität zu Beidelberg.

Natura doceri.

Stuttgart.

G. Schweizerbart's Berlagshandlung.

1832.

Allgemeine Cinkritung

. 1 1 1 1 1

minimal reality is

tie dien de de la contraction de la contraction

en in a series of the management of the series of the

. The state of the

র্জন এট পোলার - 🖒 এটার্ড পারস্তার

Pannal Pann

574

3 Reptiles



Erklärung zur Probetafel.

- Nro. I. Das Giland Sichia mit dem Monte Epomeo und feis nem Lavenstrome, bem Arfo.
 - II. a. Coffea arabica L., arabischer Raffeebaum; ein Zweig mit Bluthen und Fruchten.
 - b. c. Saccharum officinarum L., gebrauchliches Bucterrohr; zwei verschieden gefärbte Salme.
 - III. a.b.c. Pennatula phosphorea L., rothe Geefeber.
 - a) ber gange Stamm, in natürlicher Größe.
 - b) ber Kalffliel, im Innern bes Stammftocks.
 - c) ein Blattstud, mit brei in den Zellen befindlichen achtarmigen Polypen.
 - d. e. Proteus anguinus, Laur., Kiemensalamander pder Olm.
 - a) das Thier zur Salfte ber natürlichen Größe.
 - b) eine vergrößerte Rieme.
 - IV. Stelett von Pterodactylus crassirostris, Goldfuss, aus den verschiedenen fossilen Knochen zusammengefügt, und in etwas weniger als halber natürlicher Größe dargestellt.



d'estiffer.

Vorwort*).

In ben nachft folgenden Blättern wird eine Rede bem Drucke übergeben, welche ich bei dem Beginne meiner Vorlefungen Manches jedoch ist späterhin umgearbeitet, weggelaffen hielt. Vorzugsweise war sie für meine herren Zus oder zugefügt. borer bestimmt, benen sie als Einleitung zu meinen naturhis storischen und besonders zoologischen Vorträgen dienen sollte: theils, um eine kurze Uebersicht von den Mannern zu erhalten, die sich vorzüglich große Verdienste um den Entwicklungsgang und die Ausbildung der Naturwissenschaft, namentlich der Boologie, erworben haben: theils, um ihnen, so weit es mir möglich war, Luft und Liebe für Naturgeschichte einzuflöffen oder zu stärken; weghalb zum Schlusse einige Worte über den boben Werth und die Bedeutung derfelben, meinen Unfichten gemäß, angefüget find. — Ich wünschte aber wohl, daß diefe Undeutungen und Winke auch im Alllgemeinen keine üble Aufnahme fanden, indem ich es wenigstens nicht für überflüffig hielt, einmal eine ganz gedrängte geschichtliche Uebersicht, in Betreff der Zoologie insbesondere, zu geben und dabei zugleich,

^{*)} Der Verfasser hat es nicht für unzweckmäßig erachtet, gleichsam als Eingang für dieses naturhistorische Werk, eine Rede nebst ihrem Vorworte, nur mit einigen Alenderungen, wiederum abbrucken zu lassen, die, ursprünglich für seine Inhörer bestimmt, im Jahre 1826 in Heidelberg als ein besonderes Schriftchen erschien, wovon aber nur noch wenige Exemplare im Buchhandel zu haben senn dürften. Es sind ihm einige beifällige und lobende Anzeigen darüber zu Gessichte gekommen, und er hofft auch deshalb, daß eine allgemeinere Verbreitung des in der Rede behandelten Gegenstandes nicht getadelt werden wird.

fo gut es in der Rurze geschehen konnte, zum Studium ber Daturgeschichte anzumahnen. Lezteres geschah mahrlich nicht aus irgend einem Eigennute, von dem ich bis jezt noch nichts in mir verspürt habe; fondern aus einem reinen und marmen Gi= fer für die Wiffenschaft, der ich mein ganzes Leben widmen Mufferdem schien es mir nicht unpassend, meine Ideen werde. über diesen und jenen Punkt, und namentlich mas die Behands lung der Naturwiffenschaften anbetrifft, öffentlich mitzutheilen. Ich halte dafür, daß dieß in so fern tadellos ist, da man auf diese Weise meine Meinung darüber kennen lernt und in ben Stand gefezt wird zu urtheilen, wie ich wunsche, daß jene Wifsenschaft behandelt werden moge, also wie ich sie selbst auch zu behandeln mich nach Kräften bemühen werde. Es ist gut, wenn man weiß, von welchem Gesichtspunkte aus ein akademis scher Lehrer den wissenschaftlichen Gegenstand, worüber er 21n= dere belehren will, betrachtet.

Wohl bekannt ist es mir, daß ich hier wenig oder nichts Neues gesagt habe: das Alte ist aber doch auch mitunter noch an seinem Plaze, zumal wenn es gut ist und gut gemeint. Dieses kann ich wohl behaupten, jenes aber muß ich Anderer Urtheile überlassen, ohne jedoch die Bemerkung unterdrücken zu konnen, daß ich hoffe, es sen gut. Ein Schriftsteller, der es ehrlich meint, wird wenigstens nichts Schlechtes, selbst nichts Mittelmäßiges, was nicht viel besser als jenes ist, schreiben wollen. Ich würde mich wenigstens schämen, wenn man alls gemein meine Arbeiten dasür hielte.

Bielleicht wird Einem oder dem Andern dieses oder jenes in der folgenden Rede nicht recht seyn: so zum Beispiele, daß ich mehrere Noten zugefügt habe. Dies habe ich gethan, theils um einige Bemerkungen und Ansichten, die sich mir gerade aufsdrangen und von denen die eine oder andere doch vielleicht nicht

fo allgemein bekannt senn mogte, auch nicht gang am anrechten Orte fteben durfte, beilaufig mitzutheilen; theile, um ale Beglaubigung für manches Gefagte untabelhafte Gewährsmänner Reineswegs wollte ich wenigstens nur eine unnöthige und überläftige Gelehrfamkeit damit auskramen. — Man kann mir tadeln, daß ich hin und wieder Tropfen aus dem Quell ber Musen geschüpft, oder, um gerade weg zu reben, mehrerer poes tischer Floskeln mich bedient habe. Sch habe nicht darnach ges hafcht, sondern sie find mir so in die Feder geflossen. Sch lieff sie, weil sie, wie ich glaube, in einer Rede wohl nicht so verbammenswerth als in einem rein didaktischen Vortrage er: scheinen dürften. Jeder Mensch hat ohnedem seine eigene Schreibart, der er folgt. Es ist wahrlich auch schwer für ei: nen Naturforscher gang profaisch zu bleiben bei ber Betrachtung ber Natur, die man ja felbst als das schönste Epos, als den ewigen, heiligen Symnus von Gottes Macht und Weisheit betrachten muß. - Im Verfolg der Rede habe ich zugleich eis nige der wichtigsten Philosophen genannt. Dies hielt ich des: halb für nicht überflüffig, weil bekanntlich die Theorien dieser Manner immer bedeutenden Ginfluß auf Naturwissenschaft und Medicin hatten. Daß ich aus Unhänglichkeit und Ueberzeugung befonders Baco von Bernlam verschiedene Male citirt habe, wird man mir hoffentlich nicht übel nehmen. Seit meinen Studentenjahren haben mir vorzüglich die Schriften dieses großen Philosophen reichlichen Stoff zum Nachdenten geliefert und vielfältige Winke für meine Studien ertheilt. Was über Naturphilosophie gesagt ist, moge man billig beurtheilen.

Das, als Epilog, über den Werth der Naturwissenschafsten Bemerkte, sollte eigentlich wohl als unnöthig und überslüßssig anzusehen sehn. Wenn man aber bedenkt, wie häusig das Studium derselben so ganz vernachläßigt wird, wie oft sich die

größte Gleichgültigkeit bagegen zeigt, fo mogen boch jene wes nigen Worte nicht ganz am unrechten Plate stehen. gar felten haben wir von Menschen, die sich zu den Gebildeten rechnen wollten, die Bemerkung gehört, daß die Naturgeschichte, die Kenntnif der Thiere u. f. m., nichts fruchte, daß man feine Zeit viel beffer anwenden konne, u. dgl. m. Wir haben oft baran gedacht, woher wohl jene Gleichgültigkeit komme, wie man folde verachtungswerthe Bemerkungen machen konne, und glauben den Grund davon in der fo oft fehlerhaften Erziehung der Jugend zu finden. Auf Schulen ichon muß derfelben Luft und Liebe zur Betrachtung der Natur eingeflößt werden; benn das jugendliche Gemuth ift vorzugsweise dafür empfänglich, die Folge davon aber eine beffere und edlere Richtung des Geistes. Dieser wird dagegen fast ausschließlich mit ber Erlernung todter Sprachen beschäftigt und bas Ges bachtniß wird mit Vocabeln beschwert, mit Gentenzen und Phrafen überhäuft, die der Schüler häufig gar nicht verfteht. Die große Wichtigkeit der Kenntniß alter Sprachen wird kein Berftandiger laugnen; allein, es follte dabei auch nie vernachs läßigt werden, auf lebendige Natur=Anschauung aufmerksam zu machen und hin zu weisen. Der Unterricht in ben Naturwiffenschaften wird entweder ganz befeitigt oder doch, dies ift wenigstens der gewöhnlichere Fall, hochft lau und hochst schlecht betrieben. Die, welche diese Wiffenschaften lehs ren, verstehen häufig eben so wenig davon wie die Schüler felbst, branchen nicht felten bei ihrem faden Unterrichte noch dazu mits telmäßige ober schlechte Lehrbücher; so daß auf diese Beife unmöglich ein rechter Ginn dafür erweckt werden kann. "Es ist ein Zeichen ber tiefen nordischen Barbarei, in der wir bie Unfrigen erziehen, daß wir ihnen nicht von Jugend auf einen tiefen Eindruck

biefer Schone, ber Ginheit und Manigfaltigfeit auf unfrer Erde geben", fagte mit vollem Rechte schon der unfterbliche Berder, in feinen Ideen zur Philoso= phie der Geschichte der Menschheit (Thl. 1. S. 4). - -Alls akademische Bürger beschränkt sich die Mehrzahl der Jüng: linge auf die für ihr Fortkommen nothigen, sogenannten Brods ftubien. Gelten ift es, wenn sich einmal ein Jurift um Ras turwiffenschaft bekummert und fast eben so felten ist dies leider felbst bei benen ber Fall, die das Wort Gottes lehren follen. In vielem Betracht ift vornämlich der Arzt auf bas Studium der Natur verwiesen, da daffelbe besonders für ihn als die fefte Basis seiner wissenschaftlichen Ausbildung angesehen werden muß. "Medicum oportet non vacillare sed incedere pedibus duobus firmissimis Ratione nempe et Experientia; manibus quoque duabus polleat expeditissimis cognitione nempe Morbi et Medicamenti; vestitus demum sit Botanica, Zoologia, Chemia, Pharmacia, Diæta, Physiologia, Anatomia, ne nudus prodeat", bemerkt, auf feine originelle Beife, Linne in ber Vorrede zu seinem Clavis Medicinæ. Dennoch finbet man gar oft fo nackte Alerzte, daß sie nicht einmal die Scham ihrer Unwissenheit in jenen von Linne zulezt genannten Fächern, in Natur wiffenschaften namentlich, bedecken konnen. Alls vorzüglich wichtig für den Arzt halten wir die Naturgeschichte (Lebensweise, in= nere und äuffere Organisation u. s. m.) ber Thiere*). Ihre Kenntnif ift von der größten

^{*)} Herr Biren (De la puissance vitale considérée dans ses fonctions physiologiques chez l'homme et tous les êtres organises, etc. Paris 1823. 8. p. 338) bringt die Aerzte doch wohl in zu collegialische Berhältnisse mit den Thieren, wenn er sagt: Les bêtes ont été les premiers Docteurs en médecine etc. Es lassen sich übrigens mehrsache Glossen über diesen Sah machen.

Nothwendigkeit für die Kenntniß der mensche lichen Natur, sowohl im gesunden wie im kranz ken Zustande, indem nach Döllinger's richtiger Bemerkung, es gerade die thierische Natur im Menschen ist, welche den äusseren Einslüssen am meisten unterworfen, auch am öftersten in Krankheiten leidet, und durch welche die Wirz kung der heilbringenden und schädlichen Einzslüsse vorzüglich vermittelt wird*).

Doch - ich muß zum Schluffe diefer Borrede eilen, bamit sie nicht länger als die Nachrede werde. Jeglichem. ber fich gebildet neunen will, sen empfohlen das Studium ber Naturkunde, ber Wiffenschaft, die bas Gepräge ber Gottheit trägt, die ein Cicero einft "animorum ingeniorumque naturale quoddam pabulum" nonnte. In Freude und Leid wird ihm dasselbe genuffreich und wohl thätig fenn. Gefällt ihm nicht bas Treiben ber Alltagswelt, will er sich herausreißen aus dem Menschengewühle, in wels chem oft Allbernheit und Unvernunft, Berglofigkeit und Diffgunft, Citelfeit und dummer Stolz, das Gift hauchende Scheufal Berläumdung und die übrigen gehässigen Verwandten ihren Trobelmarkt halten; bann flüchte er fich bin in den stillen. schützenden Schoof der trenen Pflegerin Ratur und er wird es da bestätigt finden, mas der große Sanger jene bekum: merte Mutter, in der Braut von Messina, reden läft:

> Mur die Natur ist redlich! Sie allein Liegt an dem ew'gen Ankergrunde fest, Wenn alles Andre auf den sturmbewegten Wellen Des Lebens unstät treibt. —

^{*)} Ueber den Werth und die Bedeutung der vergleichenden Anatomie Burgburg 1814. 8. S. 40.

Rede.

Da es nicht ber Mühe unwerth seyn mögte, Ihnen, bei dem Beginne meiner Borträge, einige Bemerkungen über die Bearbeiztung der Naturgeschichte zu den verschiedenen Zeitepochen und den Entwicklungsgang derselben überhaupt, insbesondere aber des zovlogischen Theils, mitzutheilen und Ihnen einige Worte über ihren Werth und ihre Bedeutung ans Herz zu legen; so erlauben Sie mir, daß ich dieselben als einen, wie ich glaube, passenden Eingang, vorausschicke. Daß ich mich nur kurz fassen muß und nur Andeutungen hier geben kann, liegt in der Natur des gewählten Thema selbst, da man gar leicht Bücher darüber schreizben könnte, ohne um einen hinlänglichen Stoff in Verlegenheit zu sehn, und ohne den Gegenstand zu erschöpfen.

Die Geschichte einer jeden Wissenschaft nimmt stets von einem sehr unvollkommenen Standpunkte derselben ihren Anfang und steigt allmälig, sich mit ihr immer mehr und mehr entwikfelnd und vervollkommnend, auf höhere Stufen der Ausbildung. Eben so ist es in der ganzen Natur, wie in jedem Einzelnwesen. Auch die Wissenschaften beginnen, wie der Mensch, mit einem Embryozustande, haben ihre Jugend, ihre Jugendträume, bis das gereifte Alter ihnen, mit Kraft und Ernst, die höhere Weihe, die wahre, bestimmte Bedeutung gibt.

Wenn wir die Geschichte der Menschen zu Halfe nehmen, die, mit der eigentlichen Naturgeschichte nahe verwandt, schwesterlich ihr zur Seite gehen muß; — was leider sehr oft von den Historikern vergessen wurde, obgleich in jener Hinsicht schon der Bater der Geschichte, Herodot, als ein herrliches, selten erreichtes Muster dasseht — so sinden wir, daß der größere Theil ber alten Weltweisen, mit ber Natur vertraut und iber bieselbe die Entstehung ber Welt u. dgl. auf verschiedenartige Weise philosophirend, aus ihr ihre Wissenschaft, ihre Religion schöpften. Sie waren Physiker, Kosmologen.

In den altesten Beiten, und bieg ift nicht felten noch jegt, bei gang roben, wilden und unfultivirten Bolfern, ber Fall, fuchte ber Mensch gleichsam inftinktartig nur bas zu seiner Gelbsterhaltung Erforderliche aus der Kenntniß der Natur zu entnehmen, vhne eine bestimmte Idee von etwas Soherem in ihr. Diefe Beit, die Rindheit, ben Urzustand bes Menschengeschlechts, fann man als die Periode betrachten, wo ber Mensch, von thierischen Trieben noch gang befangen, ben Thieren am nächsten stehen mußte *). Doch bald ergriff ihn, als er, sehend bas Balten und Jueinanbergreifen von mächtigen Rraften, auffindend entweder Schrecken erregende oder ansprechende, wunderbare Formen, sowohl in der unorganischen als in der organischen Welt, sie finnend zu betrach. ten begann, ein niegefühlter Schauer, eine noch unnennbare beilige Begeisterung, und, tief ergriffen, erkannte er, freilich nur erst in bunfelen Bugen, bei bem matten Dammerlichte, bas eleftrisch burch bie Finsterniß seines Geistes zuckte, es muffe etwas über ihm Stehendes, Soheres, Göttliches fenn. Roch ungeübt aber im Nachdenken erblickte er nun, wie uns die Theogonien ber alten

Denn man diefe Beriode, die meinem Glauben nach, ohne Zweifel die erfte unter den Bildungsepochen des Gäugthiergeschlechtes "Mensch" war, das golbene Beitalter. mit den Dichtern des Alterthums, unter anderen dem Sefindus und Dvid., nen. nen will, fo mag man es immerhin thun. Man muß jedoch ftets babei an die Mothen Diefer Alten denten. Wie jenes ift es Dichtung und Mothe, wenn in der Bibel von der erften Epoche des Menschengeschlechtes als der glückseligften Zeit im Ba. radiefe geredet wird. Wir möchten wenigstens, aufrichtig gefagt, für ein folches Paradies danken; denn die erften Menfchen waren wohl nicht beffer und kultivirter ale Botokuden, Bufchmanner, Reuhollander und ahnliche noch gang robe, wilde Ra. turinenschen, die bis zur Stunde in einem, der Thierheit nicht gar fern ftehenden und der Rindheit ähnlichen, Buftande leben. Der fonft talentvolle 3. 3. Rouffeau mar ein Rarr, da er in feiner Abhandlung "Sur l'orgine et les fondemens de l'inégalité parmi les hommes" (Oeuvres complètes de J. J. Rousseau. T. I. Genève 1782. 8.) den Gat aufstellte, daß der Buftand der Thierheit fur den Menfchen der wahre und gludfelige fen und daß der den tende Menfch nur als ein verfchlech. tertes, entartetes Thier betrachtet werden fonne. (Si la nature fagt er unter anderen, nous a destinée à être sains, j'ose presque assurer que l'état de reflexton est un état contre nature et que l'homme qui médite est un animal dépravé!! p. 55. - Welch ein entfehlicher, unlogischer Schluß!!) - - Rur ba, wo fich hohe geiftige Gultur und Civilifation finden, wo Biffe fcaften und Runfte bluben, wo Religions, und Dentfreiheit ifren Gis has ben und wo Recht und Gerechtigfeit thronen, ift eine glückselige Beit, eine goldene Beitperiode ju gewärtigen.

Phitosophen und Dichter lehren, allenthalben Götter, in bem Wirfen der Elemente, in den Gestirnen, wie in Thieren und Pflanzen; so daß, mit kindlichem und kindischem Sinne, die ganze Natur göttlich verehrt wurde. Nur leise, fast verklungene Töne reden aus jener Zeit, wo der Mensch auf solche Weise noch innig befreundet und verbunden war mit der Natur, wie aus einer Geisterwelt, zu uns herauf und ein dunkeler Schleier zieht sich über das tiefe Grab der heiligen und unheiligen Mysterien jenes grauen Alterthums.

Von der Zeit an, wo der Mensch über sich selbst, über die Welt, über ein Söheres, Göttliches nachdenkt, ist er eigentlich erst Mensch geworder und hoch erhaben steht er nun über den anderen Thieren, da er zu erforschen sucht, was als die höchste Ausgabe der Philosophie betrachtet werden muß. —

Immer mehr und mehr schwand allmälig der Nebel der scheidenden Nacht und das schöne Morgenroth einer bessern Uesberzeugung erschien. Es ist ein Gott, verkündet Moses, in die tiefsten Geheimnisse der egyptischen Priester eingeweiht aber treu den Glauben seiner Bäter in der Brust bewahrend, und Socrates, dieser rein praktische Philosoph, trinkt, begeistert für seine wahre Lehre, den unverdienten Giftbecher aus.

Gottesbienft, Raturbetrachtung, Beilfunft, beren Ausübung früher, weil sie als ungertrennlich betrachtet murden, das fast ausschließliche Borrecht ber Priefter war und senn mußte, wur= ben nun auch, als die Menschen sich von dem religiösen Natur-Dienste nach und nach logriffen, immer mehr getrennt. Die von der Naturforschung sich abwendende spekulative Philosophie, welche fich jedoch erft aus jener entwickeln mußte, gewann immer mehr Ausehen, und Plato's fuhn ichaffender Geift, von dem Absolus ten ausgehend und auf biefem Wege ben einigen ewigen Gott, das Ideal aller Bollfommenheit und Gute, als Schöpfer und Erhalter des Weltalls anerkennend, betrachtete die göttlich en Ibeen als die unwandelbaren Mufter, nach welchen die Materie und Geele, überhaupt bas Univerfam, gebildet fenen, und trennte ftreng die Theologie von der Wiffenschaft der Natur, ber Phyfif. Rach ihm ift die Natur ein Ganges von Befen und Kräften, welches Zusammenhang, Ordnung und 3weckmäßigkeit nur durch die Thätigfeit ber höchsten Intelligenz erhalten fonnte *).

^{*)} Bgl. Tennemann's Geich. d. Bhilof. B. II. G. 275.

Bis jegt war noch an feine eigentlich wiffenschaftliche Behandlung ber Naturfunde gedacht und Plato hatte nur im Allgemeinen ihre Bedeutung angegeben. Rach ihm aber trat fein awangigiahriger Schuler Ariftoteles, aus Stagira, auf, und fonstruirte, einen, bem feines genialen Lehrers, ber Alles von ber Bernunft und ben Ibeen abhangig glaubte, gang entgegengesezten Weg einschlagend, aus ber Erfahrung und Raturbetrachtung allgemeinere Resultate. Mit biefem großen Manne, bem Lehrer Alexander des Großen, beginnt auf eine herrliche Beife Die erfte Epoche fur das Studium der Raturgeschichte überhaupt und vorzugsweise für bas ber Zoologie. Ariftoteles *), ber, mit einer bewundernswürdigen Beobachtungsgabe ausgeruftet, Die Zoologie und vergleichende Anatomie fchuf, bemuhte fich, Die Thiere fowohl nach ihren Sauptbeziehungen zur Auffenwelt als nach ihren inneren und äußeren Organen, nach ihren Funktionen u. f. w. einzutheilen und fuchte beshalb, von feinem helbenmuthigen Schüler auf eine mahrhaft fonigliche Beife unterftuzt, bas gange Wefen ber Thiere, fo viel als ihm möglich, zu erforschen. Es ftanden ihm zu diesem Zwecke nicht allein bie Schape, Die bas Baterland barreichte, zu Gebote, fondern auch folche, die ihm ferne Lander Uffens und Ufrifas lieferten. Dadurch ward er in ben Stand gefegt, feine unsterbliche Thiergeschichte (Heol Zow Igoglag) auszuarbeiten, die eine mahre Goldgrube ber Boologie genannt werden fann, woburch er, ein glangendes Licht, fo vielen fommenden Sahrhunderten voranleuchtete und worin wir ben Grund zu allen neueren Snstemen finden. Was Aristoteles. ber Stifter ber peripathetischen Schule, in seinen übrigen philosophischen Schriften leistete, Schriften, Die bis in Die lexteren Sahrhunderte gleichsam als die Grundpfeiler aller Philosophie galten, fann bier nur angedeutet werden. - Die jener große Grieche ber Bater und Begrunder ber Boologie mit Recht genannt werden muß, fo ift ein Lieblingefculer von ihm, Theo. phraft, ber aber, obgleich feine Arbeiten vortrefflich find und uns felbit ichon mehrere fehr ichanbare phyfiologische Untersuchungen über Pflangen liefern, nicht ben umfaffenden Beift und bie

Dr. A. Werber, über Ariftoteles Berdienste um die miffenschaftliche Bearbeitung der Zoologie und seinen Ginfing bis auf unsere Zeit; in Ofens Isis 1822. Soft IV. E. 476. u. f.

genaue Beobachtungsgabe des Lehrers hatte, als ber Begrunder ber Pflanzenkunde anzusehen *). —

An eine eigentliche Mineralogie war in jener alten Zeif, obgleich auch Theophrast über die Steine schon einige Bemerkungen lieserte, noch nicht zu denken; wohl aber versuchte man
es, über die Entstehung der Erde Hypothesen aufzustellen, von
denen jedoch immer die älteste, die Mosaische nämlich, eine der
geistreichsten bleiben wird . Erst in der Mitte des 16ten
Jahrhundert zu den Zeiten Luthers, dieses hochherzigen Begründers ächt christlicher Denksreiheit, wurde Georg Agritola, ein wackerer Teutscher, der Schöpfer einer wissenschaftlischen Mineralogie.

Fast aller Bevbachtungsgeist für die von Aristoteles und

Nothwendig .muß hier jedoch bemerkt werden, daß schon Aristoteles auf das Reich der Pfanzen achtete, und besonders physiologisch daselbe zu erforschen sich bes mühte. Leider sind seine Werke über die Pflanzen verloren gegangen; nur Fragmente sind davon-übrig. Ein noch vorhandenes Werk über diesen Iheil der Naturgesschicke, was dem Aristoteles zugeschrieben wurde, ist offenbar von einem spätern Schristseller, der bei weitem keinen Aristotelischen Geist besaß, wie dieß der berühmte Philosog Jul. Sael. Scaliger besonders ausführlich bewies. — Ueber Aristoteles aus Botaniker vergleiche man C. Spreng gel Histoir. rei herbar. Tom. I. p. 55. und porzugsweise eine neue Abhandlung Hensche ist Bressau), Commentat. de Aristotele botanico philosopho. Vratislav. 1824, worin die uns hinterlassenen Ideen des Aristoteles über die Physiologie der Pflanzen aus seinen Schriften und namentlich aus seiner Historia animalium gesammelt sind.

[🗱] In wenigen kurzen aber mahrhaft großartigen Bugen hat Mofes feine Ideen der Schöpfungegeschichte dargestellt. Burnet in feiner Theoria telluris sacra. London 1681. Fol., in neueren Zeiten aber, unter anderen, zwei hochberuhmte Manner, de Luc und Werner nämlich, maren große Lobredner jener mofaischen Theorie. (Gine neuere gelehrte Abhandlung über diefen Gegenstand ift : Accord entre le recit de Moise, sur l'age du genre humain et les phénomènes geologiques. Thése physico-théologique soutenue dans la faculté de theologie protestante de Montauban ; par D. E. Frossard. Montaub. 1824 8.) Der Berr Abt Bott fchrieb dagegen ein eiges nes Werf: Mofes und David feine Gevlogen. Gegenftud ju Rirman's geologifchen Berfuchen. In Briefen an Crell. Berlin und Stettin 1799. 8. 3ch muß mid hier jedes Urtheils über diefes Werk enthalten. - Rur foviel bemerke ich, daß Mofes gewiß ein für feine Beit außerordentlich aufmerkfamer Naturbeobachter gewefen fenn muß und dag er in diefer wie in jeder andern Sinficht feinem Bolle wie feinem Beitalter weit vorausgefchritten war. Dies beweifen gewiß auch jene foges nannten Bunder, die er, um fein Bolt aus der egnptifchen Knechtichaft gu befreien, vor Pharao verrichtete. Dieje feten eine genaue Renntnif der Naturericheinungen und Beranderungen in Egypten, wodurch fich feine Bunder auf eine gute, naturliche Beife ertlären laffen, voraus. Man vergl. 6 madere Differtationen, De Plagis Aegyptiacis. Exod. VII - XII. die, Praeside Bonnsdorf, ju Mbo 1809 und 10. 4. hers ausgekommen find (S. Gött. gel. Anz. April 1820. St. 67) und eine neuere höchft ins tereffante Abhandlung Gidhorn's, de Aegypti anno mirabili. Commentat. Soc. reg. Scient. Gotting. recent. Vol. IV. An. 1816 - 18. Gotting, 1829. Class. histor. et philol. p. 35, seq. -

Theophraft bearbeiteten Theile ber Naturfunde ichien mit biefen großen Mannern bes Alterthums untergegangen gu fenn, und man glaubte genug zu thun, wenn man nur ihre Berte ftudirte. - Plinius Gecundus fann auf feine Beife mit einem von beiden verglichen werden, da er vorzüglich als ein außerordentlich fleißiger, talentvoller Compilator aus einer Maffe von mehr als 2000 Berten, wovon die meiften fur und verloren gegangen find, (und wir muffen es ihm schon großen Dank wiffen, daß er uns dadurch die bemerkenswertheren Nachrichten früherer Schriftsteller aufbewahrte) seine Historia naturalis, die gewiß in vieler Sinficht höchft wichtig und brauchbar ift, zusammenschrieb, wobei ce wohl nicht zu vermeiden war, zwischen viel Bahres eine große Menge von Uebertreibungen und Fabeln zu mifchen. Disco. ribes, ber viele Pflanzen, aber nur unvollfommen fennen lehrte, ift fast allein noch für Materia medica wichtig. Sehr wenig andere altere Schriffteller, wie Rican ber und fpater Oppian, Melian, haben uns vermischte, nicht felten febr tuchtige Beitrage zur Kenntniß ber Thiere hinterlaffen. - 3ch muß hier noch einen großen Mann ber frühern Zeit nennen, welcher, ber Albgott der Anatomen und Aerzte fo vieler Sahrhunderte, theils mit Recht, theils mit Unrecht eine fo ausgezeichnete Rolle fpielte; - ich meine Galenus, der in der That viele intereffante Beobachtungen zur vergleichenden Anatomie geliefert hat, und nur burch die Untersuchung von Thieren, besonders Affen, sich eine Renntnig bes innern Baues auch bei ben Menschen verschaffte, von welchen er wohl einige Skelette untersuchen konnte, ohne jeboch jemals, wie es scheint, einen menschlichen Leichnam geöffnet au haben 3).

^{*)} Wir finden keine Stelle in Galen's Werken, woraus sich mit Bestimmtheit folgern ließe, daß er menschliche Leichen zergliedert habe. (Man vergleiche deshalb auch Sprengel, Bersuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. 2te Aust. Bb. II. S. 140). Besal war der erste, der dies zu beweisen sich bemührte. — Wanche glauben jedoch, daß Galen wirklich menschliche Leichname untersuchte, wie z. B. in neueren Zeiten Lauth, Histoire de l'Anatomie. T. I. Strasburg. 1815. 4. p. 191., u. a. —

Sehr wahrscheinlich ift es aber, daß Aristoteles menschliche Leichen anatomirte, was mit Gewißheit wohl von den Alexandrinern Herophilus, Erafifratus und Eudemus, die als Gründer der Anatomie (unter den die Wissenschaften liebenden Ptolomäern) zu betrachten sind, behauptet werden kann. Will man dem Celfus (de Medicina. Edit. ab Almeloveen. Amstel. 1687. 8. Praefat. p. 7.) Glauben beimessen, so haben jene beiden zuerst genannten alexandrinischen Anatomen sogar, mit Erlaube

Durch die Ausbreitung der neuen driftlichen Lehre wurde auf eine Zeitlang ein reines und reges Naturstudium volzlig gehemint; da man sich von ihm abwandte, um, alles Sinnsliche, alle freie Naturbetrachtung verachtend, zu dem geistigen Anschene himmlischer Herrlichkeit zu gelangen, und nur hin und wieder sehen wir einige lichte Funken, wie z. B. durch den Bischof Istdorus von Sevilla, später durch den Bischof Alberztus Magnus und den die Wissenschaften liebenden und fördernzben Kaiser Friedrich II in Teutschland angesacht, die Naturkunde erhellen, aber zu wenig beachtet von ihrer Zeit, bald wiezber verglimmen.

Unter einem vrientalischen Bolke sinden die Schriften und Lehren der alten ihren Schut, allein die Naturkunde harrt doch vergebens einer bessern Zeit; denn jenes Bolk, die Araber, weiß zwar das Bekannte sich anzueignen, aber, ohne Sinn und Lust zur eigenen Forschung, klebt es fast ausschließlich an dem Alten.

— Die Kabbalah, Astrologie, die Mystik, Alchemie, mit ihrem Suchen nach dem Steine der Weisen, deren Treiben sich weit über das Mittelalter hinausstreckt, Narrenpossen (ich rede als Natursorscher), von denen, theilweise wenigstens, leider selbst unz ser jehiges Zeitalter noch nicht gunz befreiet ist, scheinen zwar

nis der Könige, Berbrecher aus den Gefängniffen erhalten, um fie noch lebenbig gu bffnen, zu vivifeciren.

Sintanglich befannt ift es, daß die alten Egyptier ihre Leichen öffneten, um fie einzubalfamiren. Im Allgemeinen gefchah dies nun wohl auf eine ziemlich fleifcher. artige Beije, und es maren, fo weit wir jest über die anatomifchen Kenntniffe der Egoptier vor den Ptolomäern urtheilen muffen, Diefelben hochft unbedeutend; nicht felten auch maren ihre Ideen über den innern Bau des Menichen hochft irrig und taderlich. Allein, will man auf die Ausfage der Alten bauen, fo gab es unter jenem Botte doch auch Manner, die aus rein wiffenfchaftlichem Intereffe todte Korper öffne. ten. Go foll nach Afritanus und Eufebius (S. Georgii Monachi Syncelli Chronographia. Venct. 1729. Fol. p. 43) der Cohn des Menes, ber Ronia Athoth, welcher Memphis erbauete, jugleich Arzt gewesen senn und anatomische Werte gefdrieben haben. Rach Plinius (Hist. nat., edit. Harduini, T. II. L. D. c. 26. p. 168) zergliederten die Ronige in Egypten Leichname, um den Grund der Krantheit zn erforichen. (Um nicht gelehrter icheinen zu wollen als ich bin, muß ich bemerten, daß ich die beiden legten Citate aus einer fehr fchatbaren Abhandlung von Sirt, über die Bildung des Nacten bei den Alten, in den Abhandlungen der fo. nigl. Afad. ber Wiffensch. ju Berlin. Jahr 1820 bis 21. Berlin 1822. Siftor. philof. Cis. G. 289. f., fennen gelernt und darauf verglichen habe). - Ginen furgen aber in: tereffanten Beitrag über das Studium der Anatomie bei den Alten, mit Berucfich. tigung feines Ginfluffes auf die bildenden Runftler der damaligen Beit, hat uns neuers dings Dr. Forfter in feiner gelehrten Differtation: Quid Anatomia praestet artifici. Berol. 1821. S. pag. 14 - 52. geliefert.

nicht geeignet, das wahre Studium der Natur zu erwecken und zu beleben; doch durch sie fängt der Mensch, obgleich auf seltsame Abwege geführt, an, mit der Natur nach und nach wieder vertrauter zu werden, es wird dadurch eine ernstere Bevbachtung derselben eingeleitet und aus dem Puppenzustande, in dem die wissenschaftliche Naturkunde so lange Zeit geruht hat, entwickelt sich allmälig das Schönere, Vollkommenere.

Dem 15ten und 16ten Sahrhunderte war es querft vorbehalten, burch vielfache Mittel jene Metamorphofe zu begunftigen. Die Buchbruderfunft wird erfunden; ferne, unbefannte Theile der Erde werden entdectt "); die fruher für infallibel geltende Scholaftifche Philosophie wird allmälig burch bedeutende Stofe von verschiedenen Seiten erich uttert; bas große Unfeben Galen's, an bem man fich bisher fflavifch gebunden hatte, wird durch den unglücklichen aber überall bohen und herrlichen Anatomen Befal, burch Johann Atgentier, Professor in Inrin, und ben zweibeutigen Urgt Paracelsus, bedentend geschwächt und, wie eine nothwendige Reformation in ber Religion Statt findet, fo findet fle and in ber Ratur- und Beilfunde Statt. Alles gewinnt ein befferes Unfeben. Richt allein die vaterländischen Raturprodufte werden aufmerksamer untersucht, sondern es werden auch von nun an immer mehr Reisende in jene fernen, noch unbefannten Theile

^{*)} Sowohl im Guden als im Norden. Wir nennen nur die ersten Seefahrer des 15ten Jahrhundert, die den Antrieb gaben zu so vielen großen Entdedungen der folgenden Jahrhunderte. Der kühne Königssohn Don Heinrich von Portugal, mit Necht Nauticus genannt, seine beiden Landsleute, Bartholomaus Dias, der das Cap der Stürme oder der guten Hoffnung erreicht und Baseo de Gama, der dieses Cap umsegelt und den Beg nach Indien bahnt, so wie der edle Genueser Ehristoph Golumbus, der Amerika entdeckt, eröffnen und den Weg zur Kenntnist des Suden. Die Länder des Norden lernen wir seit Sedastian Cabot, des Großpiloten von England, Zeiten (1494) genauer kennen.

Beiläufig kann hier noch bemerkt werden, daß nach den fleißigen Untersuchungen von Deuber (Geschichte der Schisiahrt im atlantischen Oceane; jum Beweise, be Amerika schon lange vor Shrift. Evlumbo, u. s. w., entdeckt worden sep. Bamberg 1814. 8.) schon die Alten, wie die Phonicier und Carthaginienser, an Amerika gelandet sepen und daß Normänner schon im Jahre 1002 u. s. senen Wettschie besucht haben sollen. Sollte Amerika doch wohl für die gepriesene Atlantis der Alten angesehen werden können? Der neuesten Bermuthung von Dken (Gehrb. der Naturgesschichte. Botanik. Abtheil. 2. Erste Hälfte. Jen. 1825. 8. S. 349.) über Plato's Atlantis, nach welcher dieselbe am Ende nichts weiter gewesen sehn soll, als eine ungeheuer große, meilenweite Strecke von auf der Meeresoberstäche schwimmendem gemeinem Tange, Sargassum dacciserum (Fueus natans), wie man sie sezt noch häusig. Wiesen ähnlich, im atlantischen, stillen und Mittel-Weere sindet, möchten wir doch unsere Beistimmung versagen.

der Erbe gefandt, man fernt neue Thiere und Pflangen fennen, in ber teutschen Schweiz tritt Conrad Gefiner auf, in Stalien Albrovandi, in England Botton, in Frankreich Bc= fon und Rondelet, alle treffliche Naturforscher des 46ten Sahr= hundert, und der reiche Saame, den Aristoteles unsterblicher Beift gefaet hat, fangt an in uppiger Fulle zu feimen. Otto Brunfele, ein Teutscher *), wird um Dieselbe Beit ber Begrunder ber neuern Botanif und fpater, gegen die Mitte bes 17ten Sahrhundert, liefert Geverini, Professor zu Reapet, bas erfte eigenthümliche, obgleich noch fehr fragmentarische Werk über vergleichende Anatomie. Rein Jahrhundert aber hat solche Maffe von Entbeckungen und folche Riefenschritte in ber men ich= lichen Unatomie aufzuweisen als eben auch bas 16te Sahr= hundert, was nicht unpassend das anatomische genannt werben fann. - hier finde noch ber Rame eines Mannes seinen Plat ber fich ben größten Gelehrten aller Jahrhunderte fühn an De Geite ftellen barf und ber und eine fchone Bestätigung bes Sates liefert, bas am Ende boch immer die gute Sache triumphirt: von bem Englander Sarven gilt bas Gesagte, eis nem Naturforscher ber uns, im Unfange bes 17ten Sahrhundert gang vortreffliche Bemerkungen gur vergleichenden Anatomie und Physiologie lieferte, und, besonders burch eine ber glanzendsten Entbeckungen, der von dem Kreislaufe bes Bluts nämlich, die gange Raturfunde, die Physiologie und Medicin, auf eine hohere Stufe ber Ausbildung Stellte.

Bwei Landsleute Harvey's, Baco von Berulam nämlich, und dieser vorzüglich, später Newton, so wie der Franzose Cartesius und die Teutschen Leibnitz und Ehr. Wolf, unvergängliche Namen, richteten auf eine philosophische Betrachtung der Natur, jeder auf seine Weise, ihr vorzügliches Augenmerk und erwarben sich dadurch, obgleich von verschiedenen Standpunkten ausgehend, um die Naturkunde mehrsache, bleibende Berdienste.

^{*)} P. C. Fabricius, de praecipuis Germanorum in rem herbariam meritis. Sermo academ. Helmst. 1751. 4. enthält nur eine gang oberflächliche Andeutung der bis zu seiner Zeit bekannteren teutschen Botaniter und ihrer Berdienste. — Eine neuere vortreffliche Abhandlung ist die von C. Sprengel, de Germanis rei herbariae patribus. In den Denkschriften der königs. Akad. d. Wissenschaften zu München. Für das J. 1811 u. 12. München 1812. S. 185. u. f. (Physikal, Classe).

Ich würde meinen Zweck versehlen, auch die nöthigen und vorgesezten Gränzen der Rede überschreiten, wenn ich hier mehr in das Einzelne gehen und Ihnen selbst nur alle die ausgezeichneteren Männer bemerklich machen wollte, die von nun an für das Gedeihen der frisch und kräftig sich ausbildenden Naturkunde thätig wirken und bemerkenswerth sind, und die jezt schneller als jemals auf einander solgen. Mein Borsah war nur, eine ganz allgemeine Uebersicht zu entwersen, wie sich jene Wissenschaft, und insbesondere die Zoologie, die zu ihrem jehigen Standpunkte gestaltet hat, und nur die wichtigsten Männer besmerklich zu machen, die den vorzüglichsten Einsluß auf die Ausbildung derselben hatten.

Je mehr Produkte ber organischen wie ber unorganischen Belt man fennen lernte, befto mehr fühlte man bas Bedürfniß fie zu ordnen und in ein Spftem gu bringen. Schon Ariftotes les hatte dies fur die Thiere auf verschiedene Beife versucht, fo wie auch mehr ober weniger jene vorhingenannten, fpateren Refauratoren der Zoologie, Die jedoch nicht fo fehr darauf achteten und zu einer beguemern Uebersicht in ber Regel lieber die alphabetische Ordnung mahlten, nach welcher fie bie ihnen bekannten Thiere, meiftens mit einem großen Aufwande philologischer Gelehrfamfeit, beschrieben. Alle Bersuche einer instematischen Gintheilung mußten auch höchst ungenügend und mangelhaft ausfallen, ba fie größtentheils einseitig, und, indem man ben betrachts licheren Theil der Thiere nicht genau genug fannte, von ju unficheren Gintheilungsprinzipien hergenommen waren. - Der Englander Ray, im 17ten Sahrhunderte, dem in der Pflangenfunde Jung, ein Teutscher, und Morison, in ber Boologie Chare leton, zwei Landsleute von Ran, fo wie etwas früher als jener der Pohle Jonfton, vorangingen, fühlte vor Allen bas Beburfnig eines neuen, geregelten Spftems und er gab fich, mit eis nem scharfblickenden Beifte ausgestattet, Muhe, Diefes zu einem möglichst vollkommenen zu machen. Bei ben Thieren suchte er babei auch ben innern Bau zu berücksichtigen; allein, indem er fo bas Aristotelische System verbessern wollte und wirklich auch in vielen Studen verbefferte, fonnte er es body nicht über fich gewinnen, gar viele Fehler beffelben zu vermeiden und zu unter.

brucken. — Rach ihm aber wird es hellerer Tag in der Ra-

Linne, Diefer große Schwede, erscheint (geboren 1707, gcforben 1778), ein weithin leuchtendes Meteor an bem naturhiftorifden Sorizonte. Ray hatte ihm in feinen Schriften ben Beg gezeigt und fann mit allem Rechte ber Borlaufer Linne's und ber Borbereiter von beffen Syfteme genannt werben. Binne icheinen alle Theile ber naturfunde ein regeres Leben ju bekommen, fein tiefdringender, alle Reiche ber Ratur umfaf. fenber Beift reihet biefe und ihre einzelnen Theile ftreng fuftematifch aneinander, und fast glaubt man, es wolle dieselbe einem fo unermubet thatigen und ihr fo innig vertrauten Priefter gehorchen. Alles wird von ihm geordnet, Mineralreich, Pflanzenreich, Thierreich: nach allen Weltgegenden werden Forscher, mei= ftens Schüler Linne's, begeiftert burch ihren unübertrefflichen innig geliebten Lehrer, gefandt; von ihnen wird eine große Bahl neuer Naturprodutte gefunden und von Linne mit acht logi= fchem Talente fur Die Erweiterung und festere Begrundung feines Spftems benugt. Er fann mit Recht ein mahrhaft fpftematisches Genie genannt werden; sein Systema Naturæ aber ift ein fünstliches. Bu biefem Syfteme fchuf Linne eine eigene, neue Runftsprache, gab genaue Charaktere sowoht ben höberen Abtheilungen beffelben wie ben Gefchlechtern und Gattungen (ober Arten), gab für bie lezteren eigene, specifische Ramen, ordnete bie Mineralien nach ihren außeren Gigenschaften, Die Pflangen nach ben Geschlechtsorganen, die Thiere nach dem Girculations. fosteme, befonders bem Bergen und der Farbe und Temperatur bes Bluts, nach ber Berfchiedenheit bes Gebahraftes, ber Refpi= rationsorgane, ber Freswertzeuge u. f. m. Linne fühlte es fehr wohl, daß alle fünftlichen Systeme immer unvollfommen bleiben muffen und er machte in feinen Werfen nicht felten auf ein naturliches aufmertfam *). Ja, es ift gar nicht zu läugnen, bag, wenn man 3. B. feine Unordnung des Thierreiche im Allgemeis nen betrachtet, hier fich beutlich, obwohl mangelhaft, bas Streben zeigt, eine natürliche Folge ber Thiere festzustellen. bem Menschen und ben übrigen Saugethieren steigt er zu ben

⁹⁾ Classes, quo magis naturales, eo, ceteris paribus, praestantiores sunt. Etc. Philosoph. botan. Stockholm. 1751. pag. 157.

Bögeln, Amphibien, Fischen u. s. w. hinab bis zu ben Jufusrien; bei ben Säugethieren *) läßt er bie Affen auf den Menschen folgen und beschließt sehr passend diese Classe, obgleich die dazwischen liegenden Ordnungen wohl nicht ganz natürlich gestellt sind, mit den Setaccen. Bei Bögeln, Amphibien u. s. w. hat er sich im Speciellern weniger um eine natürliche Folge bekümmert.

Durch Linne war nun die Bahn eingeschlagen, Die Ratur= funde als geregelte Wiffenschaft zu behandeln und von ihr größere Aufschluffe, namentlich für die Biologie, zu erwarten. Gin möglichft ftreng burchgeführtes naturliches Spftem ber Boologie fonnte vorerft noch nicht erwartet werden; benn es fehlte für ein foldes noch zu viel, ba man bei bem außern Baue ber Thiere und bei einzelnen Theilen berfelben fteben bleibend, bas Innere und den Totalhabitus zu fehr vernachläßigte. Berfuche alfo, die man machte, ein natürliches Suftem zu conftruiren, mußten beshalb nur fehr ungenügend ausfallen und es fam boch immer nur ein funftliches zum Boricheine. Fur die Pflanzenlehre aber, Die, Die Lieblingswiffenschaft Linne's, bei weitem ber Boologie vorausgeschritten war, murben die natürlichen Bermandtschaften gei= tiger benugt und die Methode bes vortrefflichen Bernarb be Ruffien, dem Tournefort u. A. vorangegangen maren, gegrundet auf die Infloresceng und die verschiedenen, Theile und Formen ber Bluthe, fo wie auf bas Dafenn und bie Bahl ber Cotylebonen, fann mit Recht eine natürliche genannt und als Bafis aller neueren der Art betrachtet werden.

Noch einige andere große Männer wirkten zu Linne's Beiten mächtig auf die Emporbringung der Naturkunde überhaupt und vorzüglich der Zoologie ein; nämlich Haller, Buffon, und Daubenton. — Haller, "der sich die Pfeiler des himmels, die Alpen, die er besungen, zu Ehrensäulen gemacht" »), wurde, mit einer geistigen Riesenkraft wie mit unermüdetem Fleiße von der Natur begabt, gleichsam der Schöpfer einer Gesammtsphysiologie und zeigte vor allen, daß die Untersuchungen der Thiere die wichtigsten Resultate zu derselben liesern muffen.

Deinen Beweis wie oft Zufälligkeiten zu genauen Untersuchungen in der Folge Anlag geben, liesert uns auch Linne's Sintheilung der Saugethiere nach den Jähnen. Der Anblick einer Pferdefinnlade, die er auf seiner muhfamen Reise durch Lappland fant, wie er in seiner vortressichen von Smith englisch herausgegebenen Lachesla-Laponica, or a tour in Lappland. London 1811. 8. I. 1., die, wie wir glaub en, wenis ger bestannt ist, als sie es senn sollte, anführt, der erste Beweggrund dazu.

Thierzerglieberungen, Bivifectionen waren es, Die, wie er bemertt, mehr zur Bervollfommnung ber Phyfiologie beitrugen als bie menfchliche Anatomie. Mit Recht konnte biefes wohl ber große Mann fagen, ber felbst eine fo ungablige Menge von Thieren gum Ruben ber Biffenschaft vivisceirt und zergliebert hatte, bag er barüber, ale er alt wurde, im frommen Ginne harte Bewiffensbiffe zuweilen fühlte. Seine große Phyfiologie (Elementa Physiologiæ) ift die Grundlage aller fpateren, ein meifterhaftes unfterbliches Werk und für vergleichende Anatomie höchft wichtig. Buffon, ein Begner Linne's, weil er alles Suftematifche haßte (vielleicht aber auch aus Reit, indem ginne weit größer ale er bafteben mußte), trug durch bie Glegang feines Stiele, burch bie Lebendigfeit und Anmuth ber Farben, Die er feinen Beschreibungen aufzutragen mußte, mit seiner Historio naturelle, bie Lacepede und Andere nach feinem Tobe fortfegten, viel bagu bei, bag ber Gifer und die Licbe fur Raturfunde immer reger wurden. Daubenton ftand ihm ale Bootom gur Seite und wurde unftreitig ber Biffenfchaft noch mehr geleiftet haben, wenn ihn nicht Buffon's Scheelsucht, vber mas es fonft fenn mochte, baran gehindert hatte. Außer feinen literariichen Arbeiten ift bie eigentliche Begrundung ber zootomischen Sammlung zu Paris, die fpater Cuvier fo unendlich vervoll= fommiete, ein Werf, was jenem wie biefem gur größten Ghre gereicht. - Pallas, ein Teutscher, ber ber legten Balfte bes 18ten Jahrhunders angehort, verdient hier noch der ehrenvollsten Erwähnung indem er durch feine Arbeiten, Die eine Maffe von Entbeckungen enthalten, ein Großes gur Erweiterung der gefammten Raturgeschichte beitrug und sich burch seine vielumfaffenden Renntniffe, feine herrlichen, bem Raturforscher unentbehrlichen Schriften eine Stelle unter ben größten Raturforfchern aller Beiten bereitete. Pallas hatte uns mahrscheinlich schon, wir wa= gen bies breift zu erflaren, bie Epoche in ber Boologie herbeige= führt, welche jegt burch Cuvier berbeigeführt ift, wenn er burch eine abnliche Lage und burch fo große Sulfsmittel wie biefer begunftigt gewesen mare.

ulle Welt eiferte nun, zur Bervollkommnung der Naturkunde beizutragen. Linne hatte in einer trefflichen Abhandlung*)

^{*)} Oratio, qua peregrinationum intra patriam asseritur necessitas. Amoenit. academ. Vol. II. Holm. 1751. p. 408.

die große Wichtigkeit der vaterlandischen Reisen, fo wie der Reuntniß ber vaterlanbifden Raturprodufte geschilbert, und man bemühte fich, jegt bas Baterland in Diefer Sinficht genauer als vorher zu untersuchen. Außerdem wurde in allen Welttheilen gesammelt, die febon angelegten großen Sammlungen, welche meiffend Linne benuzte und die gleichfam auf ihn gewartet zu baben ichienen, um ins Leben zu treten, indem fie früher wenig benugt, in ber Regel ein Spielwerf einzelner Perfonen gewesen waren, wurden möglichst erweitert, geordnet, beschrieben: viele neue wurden angelegt, Linne, als bas große Mufter angeseben, war ber Wenbepunkt, um den fich fast alle Naturforscher jezt brehten. Un feinem Sufteme murbe von verschiedenen Gelehrten wohl Manches geandert, auch verbeffert, im Bangen aber blieb ce boch immer daffelbe und murde von den meisten angenommen. Für Pflanzenkunde ftellte fich bem Linne'fchen Spfteme bas na= türliche von B. Inffien, ftets bedeutender werbend, an die Seite, drock find nindand kale ann gonner er dent

Immer mehr Liebe gewann man, besonders in Teutschland wie in Frankreich, für Pflanzen- und vorzüglich Thierzergliederungen, und mein hochgeschätzer Lehrer, der ehrwürdige Blumenbach (der, wie Brisson in Frankreich, einer der vorzüglichsten Berbesserr des zvologischen Theiles von Linne's Spsteme, genannt zu werden verdient), dessen meisterhafte und geistvolle Untersuchungen, vorzüglich über die Naturgeschichte des Menschen wir niemals genug bewundern konnten, ist als der Beleber der vergleichenden Anatomie in Teutschland mit Recht zu betrachten. Um diese Zeit wirkte die Kantische Philosophie in mancher Hinsicht vortheilhaft auf die Natursunde ein.

Was Linne für die gesammte Naturkunde war, das wurde später unser großer Landsmann Werner, bessen Schüler sich auch, wie die Linne'schen, durch alle Erdtheile verbreiteten, für die Mineralogie, und er, so wie in Frankreich Haup, welcher, wie jener auf die äußeren Verhältnisse mehr Rücksicht nahm, vorzüglich die inneren chemischen und die mathematischen Verhältnisse der Mineralien vor Augen hatte, sind als die Begründer dieser Wissenschaft, wie sie jezt ist, zu betrachten. Keine Frage ist es aber wohl, daß, wenn gleich die Haup'sche Methode eine

weit scientisischere Tendenz hat, boch gewiß die von Werner aufgestellte weit mehr ins Leben tritt, b. h. eine weit praktischere genannt zu werben verdient.

Avanfreich, von jeher reich an fo vielen macteren Raturforfdern, fotte bald auch, neben Juffien und Saun, einen Mann ftellen, ber, auf teutschem Boten geboren und erzogen, von allen Umitanden begunftigt, eine neue, Die neueste Epoche in ber Boos logie herbeiführte. Es ift bies ber Glfager Georg Cuvier (geb. 1769, geft. 1832), ber größte Raturforfder unferer Beit, burch beffen vortreffliche zovtomischen Arbeiten, worin ihm Daubenton und Bicg-b'Agnr thatig vorangeschritten waren, ber fefte Grund gu einem wahrhaft naturlichen Syfteme bes Thierreichs gelegt murbe, indem neben bem außern Baue ber Thiere auch ftete und confequent ber innere (ber von Ray und Linne, obgleich auch fie, aber nur mangelhaft, manche Gintheilungsprineipe davon hernahmen, unmöglich fo genan berücksichtiget werden fonnte) hervorgehoben wurde und ein bedeutendes Uebergewicht aber die außere Form bei ber Claffification erhielt. Borguglich haben durch Envier die Rlaffen ber wirbellofen Thiere, was Naturgefchichte und Suftematit betrifft, Bebeutendes gewonnen. Envier's flaffifches, obgleich nicht fehlerfreies Berf: Le Regno animal, ift, vorzüglich auf die innere Organisation ber Thiere bei ber Gintheilung berfelben fich grundend, mit großen Sulfomitteln ausgearbeitet und wird für die Folge unftreitig als Leitstern bienen muffen. In Cuvier's Ginne, ben unter une vor allen querft ein Treviranus, Medel, Tiebemann und einige andere erkannten und verfolgten, arbeiten jegt die meiften Frangofen und Teutschen fort. Mit ihm hat sich die Bluthe bes Baumes, ben Ariftoteles pflanzte, entfaltet und wir harren ber reifenden Frucht. - Bir wollen bier noch einige ber voranglicheren Boologen biefes Sahrhundert nennen, die, von verfcbiebenen, bald mehr bald minder eigenthumlichen Befichtspunften ausgehend, Spfteme des Thierreiche aufftellten, wie unter anderen Ofen, Rudolphi, Schreigger, Fifcher, Gold. fuß, Dumeril, Lamare, de Blainville, Latreille. Besonders eigenthumlich und originell find die Arbeiten bes erft genannten, ibeenreichen Gelehrten in biefem Felbe.

Auch die Botanik ist mit der Zvologie rasch fortgeschritten.

Herrliche Bevbachtungen, Untersuchungen, Entdeckungen sind in jenem Felde gemacht. Gin Wildenow, v. humboldt, Sprengel, De Candolle, Richard, Robert Brown wie viele Andere, haben sich in unseren Zeiten die größten Berbienste darum erworben, und v. Göthe, unsers Baterlands unsterblicher Sänger, hat durch seine meisterhafte Abhandlung über die Methamorphose der Pflanzen Ideen angeregt, die auf einem schönern Wege zur höhern Ausbildung der Pflanzenkunde beigetragen haben, und, wenn Männer wie der geistreiche Nees v. Esen best nebst Anderen diesen Weg immer sicherer und gangbarer machen, in der Folge beitragen werden.

In den neuesten Zeiten haben zur Bervollkommnung der Mineralogie Leop. v. Buch, v. humboldt, hausmann, v. Leonhard, Mohs, Aubuiffon de Brifins, Berzelius, Breislack u. m. A. ein Großes gewirkt, und vorzüglich über den so wichtigen und philosophischen Theil der Mineralogie, nämlich über die Gebirgsformationen und ihre Bildung, haben wir treffliche Resultate erhalten. — Die, sowohl für Zoologie wie Geologie höchst wichtige und interessante Bersteinerungstunde, welche vorzüglich in diesem Jahrhunderte so genau und wissenschaftlich behandelt ist, verdankt dies besonders einem Blumenbach, Euvier, Lamarck, v. Schlotheim, Brongeniart, Parfinson, Buckland, Brochiu. m. A. —

Ein eigenthumliches Streben in der Bearbeitung der Naturgeschichte begann in der leztern Zeit vorzugsweise unter den Teutschen, wozu besonders Schelling durch seine Naturphilosopphe, phie anregte, eine Philosophie, die, von alten griechischen Philosophen (von denen sie jedoch mehr in einem pretischen Geiste behandelt wurde) schon begründet, in späterer Zeit von manchen, vor allen aber von dem genialen Baco von Berulam wohl, obsclich saft zu sehr auf die empirische Seite sich neigend, am richtigsten gewürdigt, und in den neuesten Zeiten von Schelling wieder auferweckt, verjüngt und nach eigner Ansicht gestaltet, die Naturbetrachtung von einer bis dahin immer zu wenig beachteten Seite auffaste und sehr bedeutend auf sie einzuwirken begonnen hat. Die Wichtigseit der Naturphilosophie für die Naturkunde ist, wenn jene von einem richtigen Gesichtspunkte aus betrachtet wird (was jedoch nicht selten selbst von Schelling vernachläsigt

wurde), burchaus nicht zu verkennen; fie barf fich aber ja nicht cinzia und allein ber Epefulation hingeben, alle Erfahrung, allen gefunden Menfchenverftand hintenanseiend, wie es von vielen ih rer Unhänger geschah. Talem intelligo philosophiam naturalem, quæ non abeat in fumos speculationum subtilum aut sublimium, sed que efficaciter operetur, fagt mit Recht ber große Baco"). Bir bestimmen bemnach die Raturphilosophie ale bas Denfen über bie Ratur, ihre Rrafte und Bir fungen, bas Forichen nach ber Urfache, ben Gefeten und 3wecken berfelben, bad Bemuben, bas Ginzelne gu einem Gangen zu vereinigen und auf Principien guruckzuführen, Die rationale Ertenntnig einer Ginheit in ber Ratur, geftugt auf Raturbetrachtung und Erfahrung. Wenn fie fo mit ber Naturforschung Sand in Sand geht; wenn burch fie ber große Gegensat zwischen Spefulation ober Idealem und Erfahrung ober Realem aufgehoben und möglichst vernichtet wird (was -bies muß man allerdings gefteben - feine leichte Aufgabe ift); wenn auf Diefe Beife allgemeine Unfichten, allgemeine Befebe bes lebens, nachgewiesen werden und die Ratur, von der philofophischen und vergleichenden Betrachtung bes Ginzelnen ausge= bend, gu einem harmonischen Gangen fonftruirt wird von bem wiederum auf bas Gingelne gefchloffen werben fann: bann ift fie ale eine Interpretatio naturae **) gu betrachten; bann fonnen wir mit unferem originellen englischen Philosophen fagen: Naturatis philosophia pro magna scientiarum matre haberi debet ***), und eine folde Raturphilosophie - nur fie aber verdient bicfen Ramen - ju murdigen und zu fultiviren ift Die Pflicht eines jeden Raturforschers, der es ehrlich mit ber Biffenschaft meint, Da nur fie das Biel und der Endzweck aller mahren Naturforfoung ift. "Der Beg ber Erfahrung, erleuchtet burch Philosophie ber Ratur, ift ber Gingige, ben wir gehen burfen, wenn fich die Biologie und mit ihr andere der wichtigften Fächer bes menschlichen Wiffens ihrer Bollendung nahern follen.

^{*)} De Augment. Scient. L. II. c. 2. p. 47. Oper. omn. Francof. a. M. 1665, fol.

^{**)} Raconis Nov. Organum L. I. Aphorism. 26. et sequent. p. 282. Op. omn. Baco fest jener Interpretatio naturae die Anticipatio naturae, die Hopothesen, Ideen aus fellt, ohne auf Nuturbeobachtung Rucfficht zu nehmen, entgegen.

^{****)} Cbentaf. Aphorism. 79. p. 299.

Er ist dornicht und von unabsehbarer Länge. Aber mögen wir das Ende derselben erreichen oder nicht; schon unsere Bemühungen, zu diesem Ziele zu gelangen, werden belohnend genug sepn." So sagte ein Naturphilosoph im ächten Sinne des Bortes, der herrliche Treviranus (Biologie 1. S. 148.), mit vollem Rechte. Wenn aber dieselbe, wie das öfter der Fall war, in sade, nichtssagende Wiscleich ausartet; wenn sie sich in das Gewand des unverständlichen und dunkeln, unnühen Mysticismus kleidet; wenn sie nur auss Gerathewohl, ohne die Natur zu bestrachtung streiten: dann ist sie gar leicht zu einem Gaukelspiele eitler Thoren herabgewürdigt, die nicht selten ihre Seichtigkeit und Ignoranz mit jenem Deckmantel einer sogenannten (Aftere) Naturphilosophie » zu verhüllen sich bemühen.

Es ist jezt besonders bei und in Teutschland der mahre Sinn für eine acht philosophische und comparative Naturbetrachtung, für comparative Zoologie und der einen unzertrennlichen Zweig von ihr bildenden vergleichenden Anatomie erwacht; man forscht der mannigsaltigen Bildungs- und Entwickelungsweise der Naturförper, so wie der verschiedenen Organe der belebten Schöpfungen mehr nach; man sucht die Bedeutung derselben genauer zu bestimmen; die Natur wird in ihren einzelnen Theilen als ein durch alse Formen vom Unvollkommenern an sich stets vollstommener gestaltendes Ganze versolgt und betrachtet, allgemeine Gesche werden aus den Beobachtungen gesolgert, und Männer, deren Namen Allen in zu frischem Andenken sind, als daß ich sie hier noch zu nennen nöthig hätte, haben für die Förderung der

ects min mi it die mensional die latin s

^{*)} Leute, die die wahre Bedeutung der Naturphitospie so verkennen und zu solchen 3weden mißbrauchen, verdienen wahrlich nicht den Namen Naturphilosophen, der gerade dadurch bei Manchen etwas Abschreckendes erhalten hat. Ja es ist hie und da schon so weit gekommen, daß man aller Naturphilosophie und allen Naturphilosophen ophen gram geworden ist. Allein jeder, der ruhig und unparthelisch darüber nachdenkt, wird leicht sinden, daß man nicht selten viel zu weit gegangen ist, und daß man das Kind mit dem Bade ausgeschüttet hat. Man hat nicht den Naturphilosophen opn jenen Afternaturphilosophen oder Naturspekulanten unterschieden, was man billig thun sollte, damit die rechte Bedeutung der Naturspissosphie rein und in Shren gehalten werde. Für folche Natur spekulanten, wenn ich mich dieses Ausdruckes bedienen darf, sindet sich, so ich nicht irre, eine passende Stelle in Göthe's meissterhassen Fauft, wo es heißt:

^{— &}quot;Ein Kerl, der spetulirt, Ift wie ein Thier, auf durrer Saide Bon einem bosen Geist im Areis herumgeführt, Und rings umher liegt schöne grüne Waide,"

Raturfunde auf Diefem Bege fcon fehr treffliche Urbeiten geliefert. - Reben biefen Mannern fteben nun aber noch manche andere, die, mit mehr oder weniger Beifte begabt, nur barauf ansgehen, neue Ramen, neue Arten und Geschlechter gu bilben - und vorzüglich geht dies jezt in ber Botanif und in verschiebenen Theilen ber Zoologie nicht felten fehr weit - babei häufig nicht bedenfend, in wiefern diefes einem philosophischern Studium ber Natur Ruben ichaffen fann. In jener Sinsicht wird in ber That gar oft auf eine beispiellosc Beise, ohne alle trifftige Grunde verfahren, badurch bas naturhistorische Studium unendlich erschwert (befonders wenn burch eine Maffe von unnüten Ramen und Synonymen, womit bas Bebachtniß beläftigt werben muß, bas wahre Wiffenschaftliche unterdrückt und verdrängt wird) und eis ner chaotischen Berwirrung nahe gebracht. Reineswegs barf ber große, einleuchtende Rugen ber Raturalien= ober Raturbefchrei= bung (Physiographie) verkannt werden, da wir ohne sie niemals und auf feine Beife eine allgemeine Naturgeschichte, eine allgemeine Boologie u. f. w. zu Stande bringen fonnten: allein es muß ftete babin geftrebet werben, bei ben Beschreibungen Die fo nothige Rlarheit und eine auf den Totalhabitus Rucksicht nehmende Bevbachtung niemals aus ben Alugen zu verlieren, furze, aber dabei bestimmte und paffende specifische, generische u. f. w. Charafter aufzustellen und vor allen genau fritisch und com= porativ babei zu Werfe zu gehen. Manner wie Linne, Pal= las, Siliger, Euvier und Undere muffen als Mufter bienen. -

Es wird jezt bei der ungehenern Masse von Gegenständen für die allgemeineren zoologischen Borträge ohnmöglich gemacht, bei der kurz abgemessenen Zeit in ein genaueres Detail einzugehen und selbst nur alle die wichtigeren Thierformen herauszuheben. Das Nothwendige muß daher seyn, eine allgemeine Darstellung des Thierreichs zu entwersen, das Unentbehrliche aufzusühren und die Beschreibungen der einzelnen Thiere gleichsam als Lexica zu betrachten, aus denen das Bemerkenswertheste geschöpft werden muß, um einen deutlichen Begriff von der mannigkachen thierischen Form und dem Leben der Thiere in seinen verschiedenen Berhältznissen zu entwersen. Wenn ich anführe, daß schon im Jahre 1824 (nach v. Humboldt) etwa 500 Säugethiere 3), 4000 Bögel,

^{*)} Des mareft in ber Borrede ju feiner Mammalogie. Partie II. 1822. p. VI. bringt bie Bahl ber bekannten lebenden Saugethiere icon auf 662 fest gablen wir deren über

700 Umphibien, 2,500 Fijche, 44,000 Jufetten befannt waren, daß fich feit dieser Beit die Bahl ber Arten faft täglich und zwar auf eine außerordentlich bedeutende Beise vermehrt hat; wenn ich bemerke, daß auch die Menge ber Mollusten, Arachniden, Erus ftaceen, Burmer, Boophyten, Die man noch nicht gu gablen gewagt hat, fehr ansehnlich ift, so wird dies wohl hinlanglich senn, um gegen das worhin Gefagte nichts einwenden zu konnen. Wolf len wir zu dieser Maffe noch die fossilen thierischen Neberreite zählen, wie es doch durchaus nothwendig ift, fo fommt natürlich noch eine bei weitem größere Summe heraus. Betrachten wir nun beiläufig noch die Pflanzenwelt bazu, fo erwähne ich, bag man in bemfelben Sahre fcon über 50,000 Arten (Die foffilen Begetabilien nicht mitgerechnet) ale bekannt aufgeführt hat. Beld eine Masse von verschiedenen organischen Formen! Die unmöglich für einen Ginzelnen, fic von allen diesen eine genauere Kenntniß zu ver fchaffen! Bange Befellschaften muffen fich bagu vereinigen, und es muß die Saupttendeng derfelben fenn, die naturhiftorischen Fächer auf eine paffende Weise unter fich zu vertheilen, mit ftrenger Rritif und allen möglichen Sulfequellen gu bearbeiten, um auf folche Urt zu einem möglichft vollständigen Bangen mit ber Beit zu gelangen, ein fo weit es menfchliche Rraft und Thatigfeit erlauben, vollendetes Systema Naturae einstmals darzustellen.

Scientia haec, omnium amplissima, ob tot tantaque objecta!

Lin. Amenit. acad. VII. 413.

So hatte ich Sie nun in furzen, schwachen Bugen von dem Beginne der Naturfunde an bis zu ihrem jehigen Standpunfte geführt, und Ihnen eines Theils schon baburch, daß dieser Wissen-

^{1100).} Aufferdem ermähnt er noch 145 zweifelhafter lebender und 42 bestimmt bekannter und unterschiedener soffiler Arten. Totalsummealsos49. — Bögel kennen wir nun über 5000. — Unter den Amphibien sind jezt allein an 500 Schlangenarten bekannte; wir kennen überhaupt etwa 900 und mehr Amphibien; Fische 5000 etwa; von Insekten 50–60.000 Arten. — Bon Pflanzen kennen wir in diesem Augenblicke schon an 60,000 Arten. (Linne kannte 7–8000.)

idaft fo viele und große Manner aller Beiten ihr ganges Leben mit aller Singebung wibmeten, die hohe Wichtigfeit bes Raturfindiums, bas unferen Bliden bie gange vor und liegende Ginnenwelt aufschließt, gezeigt. - Ueber ben Rugen und Bewinn, ben baffelbe und barbietet, werbe ich fein Bort zu verlieren nothig haben, da biefe gewiß fo allgemein anerkannt und fo viels fach gepriefen find "), daß jedes Lob der Art jezt noch gang überfluffig, ja taderlich erscheinen murbe. Bas aber bie Raturwiffenschaften für einen hoben Werth haben, wie fie auf bie allge-Temeine Bilbung und Beredlung bes Menschen fo machtig einwirfen, bas hat man, obgleich es fast zu jeber Beit wackere Manner gab, Die barauf mit Rraft und Rachbruck aufmerkjam machten, bennoch nicht immer eingesehen und berücksichtigt. war es häufig fo vielen fcon genug, wenn von ber jogenannten angewandten Raturgeschichte bas Nöthigste begriffen wurde, wenn ber Defonom, ber Forstmann und Andere mechanisch gleichsam erlern= ten, was ihnen für das tägliche Brod von ber Naturfunde gu wiffen unentbehrlich war; wenn ber Argt feine Materia medica und die bahin gehörenbe medizinische Botanif u. f. w. erlernte, ein Paar Brocken nebenbei noch von ber vergleichenden Anatomie naschte, ohne einmal bie gemeinsten und ihn zunächst umgebenben Thierarten genaner ju fennen, ohne überhaupt eine 3bee von Enstemfunde, von allgemeiner Naturgeschichte, Boologie, Botanif u. f. w. gu haben. Diefe handwertsmäßige Behandlung ber Naturgeschichte aber fonnte und fann durchaus einer fo um= faffenden Biffenschaft als solche nicht forderlich sondern weit eher hinderlich fenn, ba es ber erfte 3weck und bas Saupterforberniß berfelben ift und fenn muß, fich, wie schon gesagt murbe, ein ichones Gange von ihr zu entwerfen, in ihr ein ftetes, harmonisches Wirfen von ewig regen Rraften zu erfennen, Die Ber-

another breeds at 200 by of their out to be in the

Momnia, quae in usus hominum cedunt, ex Naturalibus desumuntur; hinc Oeconomia mineralis s. Metallurgia, vegetabilis s. Agricultura et Horticultura, animalis s. Res pecuaria, Venatus, Piscatura. Verbo: Fundamentum est (Historia naturalis) omnis Oeconomiae, Öpificiorum, Commerciorum, Diaetae, Medicinae etc. Ex iis homines in statu sano conservantur, a morboso praeservantur et ab aegroto restituuntur; ita ut delectus horum summe necessarius sit. Hinc necessitas Scientiae naturalis per se patet. So redet in jener Hinfat der größte aller Naturforscher, Linne, in der crsten, so selten Ausg. seines Systema naturae, über den Ausgen der Naturgeschichte. Bergl. eine eigene Abhaudt. von ihm: Usus historiae naturalis in s. Amoenitat. academ. Tom. VII. p. 409. u. f.

wandtichaften und Entwicklungsstufen in ben ihr angehorenben Gegenständen ausfindig zu machen, aus ber Bletheit eine Ginheit, fo weit es in ber Beit möglich, ju fonftruiren und biefe wiederum in die Manigfaltigfeit zu gerlegen, aus bem Leben ber einzelnen Organismen auf das Leben bes All zu schließen, in bem Mitrofosmus, um mich furz auszudrücken, ben Mafrofosmus gu finben, und fo umgefehrt. Die bochfte Aufgabe einer mahren, geläuterten und reinen Betrachtung ber Ratur ift und bleibt ewiglich, in ihr die Gefebe, die Idee bes lebens gu ergrunden und Die geoffenbarte Gottheit zu erfennen: alfo eine fur Beift wie Berg gleich hohe und herrliche Biffenschaft in ihr gu fultiviren, zu verehren. Und wahrlich! es gibt wohl feine Wiffenschaft, Die, wenn wir fie nur gang im Allgemeinen betrachten wollen, ben gebildeten Menschen mehr ansprechen muß und anspricht als fie, feine, die auf fo mannigfache Beife Beift und Gemuth beschäftigen und in ihrer Beschäftigung mit einem wunderbarern Bauber ergreifen und festbalten fann. Sie ift die unerschöpfliche Quelle alles Schönen und Guten, ber unversiegliche, beilige Brunt nen, aus dem wir alle unsere Renntniß gezogen haben; alfo bie einzige fefte Bafis einer universalen Bilbung Die Ratur ift es, Die mit festen Armen ein farfes, magisches Band um die gange Welt fchlingt. Bas fur einen Dechfel von Gebanken, was für verschiedenartige Bilder, Die bem Gemnthe wohlthun, erregt fie nicht in unferer Geele! Wo anders erfennen wir wohl die schone Sarmonie jener alles burchstromenden, schöpferischen Kraft! Wo beutlicher jene unendliche göttliche Alle macht, Beisheit und Gute! Allenthalben, wo wir geben und fteben, konnen wir und in ihrem ewig offenen, unbegrengten Tempel der Betrachtung überlaffen, und fier, wo fie une die ebelfte Erholung, die reinste Freude gewährt, überrascht fie uns bann fo oft in ihrer ichonften, unnachahmlichen Pracht.

Es ift ohne Zweifel für einen jeden denkenden Menf chen wichtig, über die Form und Gestaltung unserer Erde, wenn wir bei dieser stehen bleiben wollen, sich zu belehren, über ihre Entstehung nachzudenken; es ist interessant, die Pflanzenwelt wie die Thierwelt zu betrachten, ihre allmählige Entwickelung, die bewunderungswürdige Zweckmäßigkeit ihrer Organisation zu untersuchen und von dem Unvollkommensten und Kleinsten aus

in welchem wir auch schon bas Grofartige und Unendliche ber Ratur finden fonnen, bis zur Naturgeschichte bes Menschen bin= aufzusteigen, bas Befen beffelben und feinen Standpunkt in ber Ratur zu bestimmen. Konnen wohl irgend andere Untersuchungen bem Menschen nothwendiger und belehrender fenn als diefe? Rann er fich (wiffenschaftlich) ge bildet nennen, wenn er biefelben hintenangesezt hat, da ihm doch in der That nichts naber liegt, ale fich felbit und fein Befen zu fennen. Ohnmöglich aber fann fich ber Menfch felbft fennen lernen, wenn er nicht guvor um fich schaute und betrachtete, was ausser ihm ift und wird, mit einem Borte, die ihn umgebende Ratur.). Wie verschieden aber ift nicht diefelbe, fo wie die menschliche auch! Wie wirkt nicht die Außenwelt im Großen wie im Rleinen auf Die leztere wieber ein! Nicht allein ber Charafter ber Bolfer, fondern auch ber Stand ber Biffenschaften, ber Runfte und ber Gewerbe werden badurch bedingt. Refen wir nur die Werke ber Ethnographen wie die ber Reise= befdreiber, Die Die verschiedenen Gegenden ber Erde besuchten, und wir werben bas Befagte bestätigt finden. Daffelbe wird bemerft werden, wenn wir und jum Beispiel mit der Poefie ber verschiedenen Bolfer befannt machen, wenn wir von ihnen die Ratur preisen hören und dabei feben, wie dieselbe in ben verschiedenen Gegenden und Klimaten fo verschieden auf fie einwirkte. Rangen wir von den einfachen Gefängen ber in den mit ewigem Gife bedeckten Regionen lebenden Polarmenfchen an, lefen wir Die Dichtungen bes alten nordischen Ganger Offian, ber feine dufteren Felfen und neblichten Saiden des schottischen Sochlandes befingt: vergleichen wir damit die Dichter des lieblichen glühenben himmels Italiens ober bes Drient, studieren wir die unübertrefflichen Gefänge Somer's; fo wird es uns deutlich werben, wie machtig die sie umgebende Natur und wie verschieden

Des ift in der That ein falscher Glaube, die menschliche Natur, die Naturgeschichte des Menschen, verstehen und kennen zu wollen, wenn man nicht die Naturgeschichte der Thiere studirt hat, da das Thierreich, wie unter anderen Oken, so wahr und geistreich entwickelt hat, nur als eine Darstellung der meuschlichen Organe erscheint; die Thiere demnach weiter nichts sind, als der in seine einzelnen Theise zerlegte Mensch, welcher also naturphilosophisch als eine Synthese der Thierformen betrachtet werden kann. – Für diese Idee sprechen auch die trefflichen Untersuchungen meines geliebten Lehrer Medel, über die Analogie zwischen dem Embryo des Menschen und den unter diesem stehen kehnen Thieren.

dieselbe auf sie wirken mußte *). Welchen großen Einfluß aber hat bekanntlich wiederum die Dichtkunst von jeher auf die Volker gehabt! — — So ist es ohne Widerrede gewiß, daß die den Menschen umgebende Natur und die aufmerksame Vetrachtung derfelben bestimmend auf seine ganzes Wesen wirkt; daß sie vor allen als seine große Mutter und Lehrerin betrachtet werden muß.

Um noch ein Beispiel für den Werth der Naturkunde anzuführen, will ich an so viele wackere und wahre Naturforscher erinnern, die keine Gefahren scheuend, die entferntesten, unwirthbarsten Länder besuchten, und, von Lust, Liebe und Begeisterung durchdrungen, die Naturschäfte derselben zu untersuchen und zu sammeln sich beeiferten, denen keine Anstrongung, wenn schon nicht selten von vielfachen Todesarten bedroht, zu groß war, um zu

the how the last and accommendation and beautiful account *) Wer etwas mehr über den Lotaleindruck, über die Physiognomie einer Gegend, über den Ginflug, den diefelben auf den Menichen außern, wiffen will, der lefe g. B. nach Ml. v. Sumboldt's Unfichten der Ratur (1808) G. 172 n. f. Wir heben bier file unfern 3med folgende Stellen aus: "Simmelsblaue, Beleuchtung, Duft; ber auf der Ferne ruht, Geftalt der Thiere, Saftfülle der Kräuter, Glang des Laubes, Umriß der Berge - alle diefe Glemente bestimmen den Totaleindrud einer Gegend. - Die Renntnif von dem Naturcharafter verschiedener Weltgegenden ift mir ber Gefchichte des Menfchengeschlechtes und mit der feiner Rultur aufs innigfte verknupft. - Die Dichterwerte der Griechen und die rauheren Gefange der nordifchen Urvolfer verdan. ten größtentheils ihren eigenthumlichen Charafter der Geftalt der Pffanzen und Thiere, den Gebirgethalern, die den Dichter umgaben, und der Luft, die ihn ummehte." --- 11m nur ein Beifpiel anguführen, wie ein einziges Thier auf gange Bolfoftamme fo bedeutenden Ginflug hat, nenne ich Esquimany und Gronlander, beren Dichten und Trachten der Geehund ift. Er dient ihnen jur Rahrung und Rleidung; in ihren eine fachen Gefängen fpielt er die Sauptrolle, und ber unter ihnen, welcher die meiften Geehunde erlegt hat, wird am meiften geehrt. Gin Diffionar (fo habe ich vor lange rer Beit in einer, ich weiß leider nicht mehr, welcher, Reifebefchreibung gelefen), fchils derte einft einigen folder Bolarmenfchen die Freuden des funftigen Lebens. mertfam horten diefelben ju und ichienen entjudt darüber. Me aber ber Diffionar befragt, ob es auch Geehunde bort gabe, mit einem Rein geantwortet hatte, war ih nen ploglich alle Luft vergangen, jenes gepriefene Leben fich ju munichen, da feine Gludfeligfeit ohne folde Thiere für fie bentbar fenn fonnte. Rach einer Bemerkung des Englanders Manby, eines Gefährten des berühmten Scoresby, fangen die armen Bewohner Gronlands jegt durch die in ihren Geen verminderte Bahl der Geehunde ichon ju leiden an. Wenn diefe Thiere die Ruften (wegen der jest fo außerordents lich häufigen Jagden auf fie) ganglich verlaffen follten, fo murde, wie jener Reifende bemerft, das gange Bolt in Gefahr tommen, ju Grunde ju geben. (Reife nach Grone land. Im Jahr 1821. Mus d. Engl. überf. v. C. I. Michaelis. Leipz. 1823. 8. G. 35.) Wie die Erifteng derfelben faft allein an ein einziges Thier gefeffelt ift, fo gibt es auf der andern Seite Bolferftamme, deren Grifteng vorzugsweise durch eine ein: gige Pflange bedingt wird. Dies ift nach v. Sumboldt g. B. bei der Nation der Guarannen der Fall, denen die Facherpalme, Mauritia flexuosa, L., ihr ganges Dafenn fichert. (A. a. v. G. 26 u. f.)

jenem Zwecke zu gelangen, und die oft für ihr mühevolles Streben den Märthrertod erleiden mußten. Bekannt ist in dieser Hinsicht z. B. das Schicksal eines Plinius, Cook, Mungo Park, Seetzen, Röntgen, La Peyrouse, Hornemann und Anderer, in den nenesten Zeiten eines Schweigger, Auhl, van Hasselt, Boje, Duvancel und Hemprich, die, alle zu früh dahingerasst, beklagenswerthe Opfer ihres unermüdeten Eisers wurden.

Wahrlich, eine Wissenschaft, die, neben der Behandlung eines solchen Gegenstandes, solche Beispiele von Hingebung und Ausopserung aufzuweisen hat, muß doch wohl von dem höch sten Interessen, von dem größten Werthe senn! — Darum kann nur ein gefühlloses Herz, nur eine an die thierische Natur gränzende Geistlosigkeit ihre hohe Würde verkennen; nur ein entereter oder zu eignem Nachdenken unfähiger, gemeiner Sinn kann es nicht begreisen, was die Betrachtung der Natur, von der wir ja, wie gesagt, selbst einen Theil ausmachen, was das nähere Ersorschen jener Fülle des Lebens in ihr, jenes geheimnisvollen Ineinanderwirkens ihrer Kräfte, abgesehen von allem ökonomischen Nutzen und Gewinn, die sie den Menschen schafft, für edle, erhabene, unerschöpssiche Reize hat! —

Kein Ende könnte ich aber finden, wenn ich Alles, was den Werth der Naturforschung anbetrifft, selbst mit den schwächsten Farben der Rede schildern wollte. Ich wünsche jedoch und hoffe, daß Sie über die wahre Bedeutung derselben nicht in Zweisel senn werden und daß Ihnen, wenn Sie die Natur und ihre Werke betrachten, von dem, was Schiller von der Wissenschaft übershaupt, also auch von der Naturwissenschaft sagt:

"Ginem ift fie die hohe, die himmlische Göttin, dem

Eine tüchtige Ruh, die ihn mit Butter versorgt." — stets das erste Edlere und Bessere vor Augen schweben möge.

 Wer die Geschichte der Naturgeschichte genau kennen lernen will, muß auf die Quellen sein vorzügliches Augenmerk richten und dieselben durchstudiren. Die Quellen aber sind die Schriften der Natursorscher selbst, die von der Begründung der Wisseschaft an existiren.

Ginige vorzügliche Sulfemittel find:

für Mineralogie:

J. G. Wallerius, Introductio in historiam litterariam mineralogicam. Holm. 1769. 8.

J. F. S. Sch wabe, Ginleitung in die Geschichte der Mineralogie.

Jena 1802. 8. Propädeutif der Mineralogie. Bon C. E. Leonhard, J. H. Kopp u. E. L. Gärtner. Frankfurt a. M. 1817. Fol. S. 229. ff. Systematische Uebersicht der Literatur für Mineralogie, Berg- und Hüt-

Spstematische Uebersicht der Literatur für Mineralogie, Berg- und Süttenkunde; vom Jahr 1800 — 1820. Freiburg, 1822. 8. (Bon J. E. Freiesleben.)

Botanif.

- C. Linnaei Bibliotheca botanica etc. Amsterd. 1736. 8. Halae Salicae.
- Haller, Bibliotheca botanica. Tom. I. II. Tiguri 1771 et 1772. 4. C. Sprengel, Historia rei herbariae. Tom I. II. Amstelod. 1807 et
- 1808. 8. K. Sprengel, Geschichte der Botanik. Theil I. II. Leipz. 1816 u. 1818. 8.
- 3. A. Schultes, Grundriß einer Geschichte und Literatur der Botanik, von Theophrastos Eresios bis auf die neusten Zeiten. Wien 1817. 8. Fr. a Miltitz, Bibliotheca botanica secundum botanices, partes, locos,
- chronologiam, formam, auctores volumen, titulos, etc.

Sandbuch der botanischen Literatur für Botaniter, u. f. w. von F. v. Miltitg. Berlin 1829. 8.

Zoologie:

Haller, Bibliotheca anatomica. Tom. I. II. Tiguri. 1774 et 1777. 4. 3. Spir, Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwickelungsfolge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. Rurnb. 1811. 8.

Allgemeinere Werke:

- G. R. Böhmer, spstematisch-literarisches Handbuch der Naturgeschichtel u. s. w. Leipz. 4785—89. 8. 5 The.
- J. Dryander, Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks. Tom I – V. Lond. 1798—1800. 8.
- Blumenbach, Introductio in historiam medicinae litterariam. Götting: 1786. 8.
- K. Sprengel, pragmatische Geschichte der Arzneitunde. 2te Aufl. Thl. I-V. Halle 1800—1803. 8. 3te Aufl. seit 1821.
- Tennemann, Geschichte der Philosophie. Band 1 10. Leipz. 1798 1819. 8.
- J. D. Reuss, Repertorium Commentationum a Societatibus literariis editarum. Scientia naturalis. Tom. I. H. Götting. 1801-1802 4.

ా కార్లు కార్లో కార్లో మంద్రంలో ఉంది. కార్యాల్ కల్లో మండ్రిక్ మాముకు కార్లో

Allgemeine naturhistorische Betrachtungen.

Die Ratur, wie sie sich uns darstellt, ist die Offen barung Gottes in Zeit und Raum. — Die Betrachtung, Erforsschung und Erkenntniß der Schöpfungen Gottes, der Welt, des Himmels also und der Erde, ist der Gegenstand der Naturkunde oder Physik (Puoun der alten Philosophen), der Raturgeschichte (Historia naturalis), im Allgemeinen indem der Begriff von Ratur in so fern gleichbedeutend mit Welt, Weltall, All, Universum, ist.

Ein Gott ist es, der Alles, was da ist, mit seiner Allemacht, Weishelt und Güte erschuf und erhält, das Ideal aller Bollkommen heit von Ewigkeit an, die Weltseele, die ewig unveränderliche Einheit, das Absolute, das höchste Wesen, das der Mensch, der nach seinem Bilde entstand, mit seiner Bernunft als den Schöpfer und Erhalter anbetend preisen und heilig verehren soll. —

Schon die alteren Naturforscher nahmen eine Natura naturans und eine Natura naturata an. Die erste war nach ihmen das schaffende Princip, das Wesen der Dinge, während die andere den Inbegriff und Complex der geschaffenen Dinge, die Produkte der Natur, darstellte.

Daturgefdichte hat eigentlich jum Gegenstande die Betrachtung der Natur und ber Naturebrper geschichtlich, so weit dies möglich ist, von ihrem Entstehn an, ihre Fortbildung u. f.w. Bei den organischen Körpern ift sie also die Lebens, geschichte derselben. Naturbeschreibung (Physiographie) dagegen ist die Darstellung der verschiedenen Gestalt, Mischung und Tertur, der Totalhabitus der Naturberper. Bei den organischen Wesen also die Darstellung der Eigenthümlichteit ihrer ganzen Organisation. Sie gibt zugleich den Naturberpern ihre besonderen Namen.

Der Begriff, ben wir mit bem Worte Natur verbinden, wird überhaupt auf verschiedene Weise angewendet. hier mag es genügen, folgende Erklärungen darüber zu geben. Man verfteht darunter:

- 1) das höchfte Wefen, die Gottheit;
- 2) den Complex aller Grundfrafte;
- 3) die Gesehe, welchen die verschiedenen Wesen des Universum subordinirt sind;
- 4) alle Wefen, woraus das Universum besteht, in ihrer Totalität; ferner
- 5) bie Eigenschaften eines jeden Wefens, welche demselben gleich von seiner Entstehung an zufommen.

Gerree la Zill un Mund dut Greenge

Blicken wir auf zum Himmel oder schen wir uns hier auf unserer Erde um, dringen wir in die Tiesen derselben oder durchspähen der Gewässer weite Bereiche: allenthalben werden wir Schöpfungen erblicken, leblose (oder teblos erscheitnende) Massen (unorganische Körper, das Unorganische, Anorganische, fälschlich auch wohl Anorgische genannt) und betebte, organische Gebilde (Organismen, organische Körper, in so sern sich für ihre verschiedenen Berrichtungen gemeiniglich eigenthümliche Werschiedenen Berrichtung ausgerber, die zu unserer eigenen Betrachtung aussorbern, und die uns sauhrer, wie zu unserer eigenen Betrachtung aussorbern, und die uns sammtlich auf vielsache Weise verfünden, daß ein großer, ewig waltender und thätiger Geist alles dieses bildete, daß er dasselbe nach bestimmten Gesehen — wir nennen sie Naturgessehe, Leges Naturae — regiert und erhält.

Wir nennen jene Schöpfungen Naturförper, Naturalien, Corpora naturalia, und wir scheiden dieselben von den durch Runst und Menschenhände verfertigten oder umgeänderten Körpern *), die wir mit dem Ausdrucke Runstprodukte, Artefacten, Artefacta, bezeichnen. —

^{*)} In diesem Betrachte wären dann, eines Theils wenigstens, 3. B. ein englisirtes, Pferd oder ein Wallach, eben fo Mumien u.dgl. zugleich als eine Art Kunffprodukt ju betrachten.

Die Betrachtung der Naturförper im Allgemeinen gehört der Kosmologie oder Lehre von der Welt und den Weltförpern (Erde, mit dem was darauf ist, Sonne, Mond und alle übrigen Gestirne) an *). Die Kosmogonie ist es, die die Schöpfungsgeschichte, die Entstehung der Welt, darzustellen suchte **).

Weis heiliges Dunkel schwebt barüber, wann und wie die Welt und die Weltförper entstanden, und der forschende Geist des Menschen wagte es nur, kühne Hypothesen darüber auszustellen, die jedoch großentheils in das Reich der Sagen und Mythen geshören; die sich, verschiedenartig ausgedacht, bald mehr bald weniger geistvoll, poetisch und den Naturerscheinungen angepaßt, bei den meisten mehr oder minder civilisärten Bölkern erhalten haben und vorsinden; die als religiöse Urkunden schon bei den ältesten Bölkern ausbewahrt wurden und galten werd. Es ist schon früher Seite 14 angemerkt, daß von allen diesen unstreitig die Mosais sche It angemerkt, daß von allen diesen unstreitig die Mosais sche Stee der Schöpfungsgeschichte werd) zu den geistvollsten gehört, die wir besihen, und es ist nicht zu leugnen, daß sie sich im Allegemeinen auf wahre und genauere Naturbetrachtung stüzt.

Unsere Erbe, die des Natursorschers Blick insbesondere sessett, gehört bekanntlich zu dem Planetensysteme und bewegt sich nach bestimmten, unwandelbaren Gesehen sowohl um sich selbst als auch um die Sonne. Durch die erste dieser Bewegungen entstehen Tag und Nacht, durch die andere erfolgt der Bechselder Jahreszeiten, zwei wohl zu berücksichtigende Momente in dem Leben von Pflanzen und Thieren.

Die Form der Erde ist keine vollkommene Augelgestalt, wie man früher annahm, sondern sie bildet ein an beiden Polen abgeplattetes Ellipsoid.

Bon ihr allein wiffen wir es mit Gewigheit, bag fie von

^{*)} Bergl. G. S. Schubert, Sandbuch ber Rosmologie. Rurnberg, 1823. 8.

^{**)} Die Rosmophyfiologie ift nach v. Gruithuifen (S. dessen Analecten für Erd, und himmelskunde. Hft. I. München. 1828. 8. S. 77.) der temporare Bersuch einer Darstellung der möglichst ganzen Nerusreihe in der Bildung der großen und kleinen, unorganischen und organischen Natur.

^{***)} Ueber die genauer bekannten Kosmogonien der alten Botker, der Inder, Perfer, Phosnicier, Griechen u. f. w. sehe man S. F. Link, die Urwest und das Alterthum, er, läutert durch die Naturkunde. Ihl. I. Berlin, 1821, 8. S. 268. ff.

^{****)} Erftes Buch (Genesis) Mofe. Capit, 1.

lebenben Befen bewohnt wird: von ben anberen Beffirnen, die bes Forschers Auge nur aus weiter Ferne erreichen fann, können wir dieg nur muthmagen, und unentschieben wird es für uns gewiß ftets bleiben, ob, wenn biefes wirklich ber Fall ift, bie Befen jener fernen himmelsforper benen unferer Erbe abnilich, ober nach gang anderen Gefeten und Eppen gebilbet find. Man bat felbit die Möglichkeit angenommen, ale fen vielleicht die Conne ein bewohnbarer Rorper *).

Die Renntniß der Beftirne gehört im Ganzen gur all gemeinen Phyfit, gur Uftronomie und gur phyfifchen Geographie. Der Ginflug berfelben, fowohl auf unfere Erde im Allgemeinen als auf ihre Erzeugniffe, muß jedoch in verschiedenen Wissenschaften berücksichtigt werden; so in der speciellen Phi fif, bei ben verschiedenen Raturreichen, in ber Phy= fiologie und Seilfunde. Bon Manchen ift biefer Ginfing ju fehr beschränft, von Underen bagegen ju fehr ausgebehnt worden. Offenbar find in diefer Sinficht vorzüglich wichtig und bedeutungsvoll bie Conne, bie ben Tag erleuchtet, und ber Mond, welcher die Racht erhellt. Insbesondere ift es das Licht ber Conne, das Entstehen, Dachsthum und Gebeihen ber organischen Körper fördert **). an . 1240 Capous vone inf I sun gan aper be-

^{*)} S. J. G. Bode, Gedanken über die Ratur der Conne und Entftehung ihrer Rie. den. - In den Befchäftigung. der Berliner Gefellich. naturforfch. Freunde. Bb. II. Berlin 1776. 8. G. 225. ff. Rach Bode ift (G. 233) die Conne ein dunkler planetis fcher Rorper, wie unfere Erde, der aus Land und Waffer befteht, und alle Unebenheiten von Bergen und Thalern auf feiner Oberflache zeigt. Auf Diefen planetifchen Körper hat die allmächtige hand des Schöpfers die Lichtmaterie, welche im Anfange ber Schöpfung noch burch bas gange Connengebiet gerftreut mat, jufammengebracht, welches um felbigen, wie die Luft um unfern Erdball ftromt u. f. f. - Ihre Bewohner (fahrt der treffliche Mann G. 246 fort) - Wer wollte an deren Dafenn meifeln? Der meifefte Urheber der Belt wies dem Gandtorn ein Infett jur Behaufung an, und wird, wider den vornehmften Endzwed der Schöpfung, Die große Connentugel gewiß nicht leer von Gefcopfen, und noch weniger von vernünftigen Bewohnern, gelaffen haben, die fabig find, den Urheber ihres Lebens dantbar gu preifen. - Ihre gludlichen Bewohner, fage ich, umleuchtet ein unaufhörliches Licht, deffen blendenden Glang fie unbefchädigt anfchauen, und das ihnen, nach der weifesten Ginrichtung des Allgutigen, vermittelft ihres Dunftfreifes, die nothige Warme mittheilt.

man hat insbesondere mehrere Schriften uber den Ginfing der Sonne und des Mondes auf dem menschlichen Organismus und deffen Krantheiten; fo &. B. von Rich. Mead, de imperio solis et lunae in corpus humanum et morbis inde oriundis. Lond. 1704. 8.

^{3.} G. Rragenftein, von dem Ginfluffe des Mondes in die Witterung und in den wienichlichen Körper. Salle, 1747. 8.
4. Mesmer, Diss. de planetarum in eorpus humanum influxu. Vindobon. 1766. 8-

Bor allen aber ist es unsere Erbe, die auf die sie bewohnenden Wesen, wie eine Mutter auf ihre Kinder, den größten Einfluß äußert. Sie ist ja die Alma Mater, aus deren Schoße alles Frdische entsprossen ist und entsprießt. Es war baher ein schöner Gedanke älterer Naturforscher, dieselbe unter dem Bilbe eines vielbrüftigen Weibes darzustellen.

Die Erde mit ihren Glementen, ihre Bestandtheile, Die fie bewohnenden Geschöpfe, gehören zunächst unserer Betrachtung an.

Es ist bereits eine beträchtliche Anzahl, nämlich zwischen fünfzig und sechszig, von Elementen, d. h. einfachen, nicht weiter zerleg baren, wenigstens bis jezt nicht weiter zerlegeten Stoffen, die die Ehemie näher kennen lehrt, bekannt *). Von den sogenannten Elementen der älteren Natursorscher, nämlich Baffer, Erde, Luft und Feuer, hat die neuere Chemie nachgewiesen, daß sie zusammengesete Stoffe sind. Es sind übrigens diese Stoffe weit verbreitet und thätig.

Unfere Erbe an sich, die von der Atm ofphäre umhüllt wird, besteht aus Flüffigem (Basser) und aus Festem (Land). Ersteres war unstreitig früher oder umgab wenigstens rund um einen festern Erdfern.

G. Schübler, Untersuchungen über den Ginfluß des Mondes auf die Beranderungen ber Atmosphäre mit Rachweisung der Gefete, nach welchen dieser Ginfluß er: folgt. Leipz. 1830. 8.

Dag Rometen keinen Ginfluß auf Temperatur und Fruchtbarkeit der Erde, auf klimatische Beränderungen, auf Krankheiten der Thiere gehabt haben und haben, hat neuerdings Derr Prof. Littrow, gegen die Annahme so vieler früheren Gelehre ten und Ungelehrten, in einer sehr lesenswerthen Schrift mir überzeugenden Belegen darzuthun gesucht. S. dessen Werk: Ueber den gefürchteten Kometen des gegenwärtigen Jahres 1832 und über Kometen überhaupt. Wien 1832. 8. S. 94, f. S. 113, f. S. 121, f.

In einer Abhandlung über den Einfluß des Mondes auf den Witterungstauf, von dem berühmten Arzte und Aftronomen Olbers (siehe Annuaire presente au Rot par le dureau des longitudes, pour l'an 1821.) wird solcher Einfluß, mit Ausnahme auf Stoe und Kluth, saft ganz geläugnet oder doch nur als sehr sowach dargestellt.— So hat Olbers auch bei seinen vietjährigen Praxis kein Berhältniß zwischen Wonde lause und den Krankheiten, ihren Somptomen und den Wirkungen der Deislmittel wahrgenommen, 3. B. bei Wurmkrankheiten, Wassersucht, Geschwülsten, selbst epiteytischen und anderen nervößen Krankheiten. Er will jedoch denselben in einigen sette, nen Krankheiten nicht ganz abseugnen.

^{*) 3.} B. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Schwefel, Chlor, Phosphor, Arefenit, Antimonium, Jink, Wismuth, Merkur, Silber, Blei, Robalt, Eisen, Nidel, Kupfer, Platina, Gold, Titan, Chrom, Palladium, Molhoban u. s. w. Bergl. Classification naturelle pour les Corps simples. Par Mr. Ampère. 1816. (Siehe Diction. des Scienc. natur. Tom. X. 1818. p. 332. f.)

Auf jeden Fall hat eine allmählige Evolution, eine Reihe bald früher bald später auf einander folgender Entwickelungsperioden den Erdkörper so weit ausgebildet, wie er sich uns
jezt darstellt. Mehrere Bildungsepochen, die diesen Weltkörper aus seinem embryonischen Zustande bis zu seiner jenigen
Ausbildung erhoben, waren offenbar hierzu erforderlich. — Manche
Naturforscher glaubten, daß die Erde ursprünglich eine ganz stüfsige Masse gewesen sen; andere dagegen nahmen an, daß ein
innerster Erdkern, der von verschiedenen für ein Metall, für einen
Magnet gehalten wurde, von flüssigen Massen umgeben war").

Interessant ist die Bevbachtung des großen Astronomen Derssche i, der auf weitausgedehnte Lichtnebel aufmerksam machte, die entweder ganz gleichförmig oder hin und wieder verdichtet erschienen; ferner auf Lichtnebel mit einem dichtern Kerne, auf Sterne mit einem Lichtnebel umgeben und auf Sternhaufen in einem verbreisteten Lichtnebel. Es scheint fast, als könne man daraus abnehmen, wie aus jenen sich verdichtenden und verdichteten Lichtnebeln nach und nach Weltkörper entstehen konnten **).

Es ist nun wohl als ausgemacht anzusehen, daß die verschiedenen Lager und Schichten, woraus wir die Erde jezt gebildet sinden, auf zwei ganz verschiedenen Wegen entstanden, nämlich entweder durch Einwirfung von Feuer und Wärme, oder durch Präcipitation, Niederschlag oder Absehung, Abscheidung, aus dem Wasser der Borwelt. — Viele frühere Natursorscher — und es gibt deren auch jezt noch —, wie z. B. De Luc, Werner und seine Anhänger, waren der Meinung, daß die Erde mit ihren Lagern und Massen sich allsmählig durch Niederschläge aus dem Wassen sich allsmählig durch Niederschläge aus dem Basser gebildet habe. Die Versechter dieser Theorie nannte man deshalb Nepstunisten. Andere dagegen, wie z. B. Hutton und dessen Anhänger, meinten, die vorzüglichsten Metamorphosen und Umswandlungen des Erdkörpers bis zu seinem jehigen Gewande,

^{*)} Andere Meinungen, wornach die Erde 3. B. ein umgeanderter Komet (Whiston), oder ein Stückvon der Sonne, durch einen Kometen davon abgerissen (Buffon), oder eine ausgebrannte Sonne seyn sollte (Leibnig), wollen wir hier nicht weiter berucksichtigen.

^{24) 3}ch habe diefe Bemerkung entlehnt aus F. D. Lint's trefflichem Wette: Die Urwelt und das Alterthum. Theil 2. 1822. S. 5.

feren durch die Thatigfeit und Wirkung des Feuers hervorgebracht. Die, welche dieser Theorie huldigten, belegte man mit dem Namen der Bulfanisten. — Buffon, Lagrange, Dolomien, Laplace, Cordier u. a. m. haben sogar ein insperes, ein Centralfeuer der Erde angenommen.

Die Anhänger beiber Theorien haben in gewissen Beziehungen vecht; benn wir sinden einerseits Erdlager oder Gebirgsmassen, die, wie sie jezt erscheinen, ihre Bildung der Kraft des Feusers zu verdanken haben, andrerseits aber gibt es auch solche, deren Entstehung wir offenbar Niederschlägen aus dem Wasser zusschreiben mussen. Beide Theorien vereinigen sich übrigens in dem Punkte, daß die Erde ursprünglich stüssig gewesen sep: nach der Ansicht der Bulkanisten eine stüssige, geschmolzene Masse, ein Brei, der allmählig erkaltete und erhärtete.

Ju den Gebirgslagern, die ohne Zweisel vulkanischen Urssprungs find, gehörenz. B. die Formationen des Trapps und des verwandten Basalts, und es gewinnt die Annahme jezt immer mehr Anhänger, daß auch die sogenannten Urgebirge ihre Entsteshung der Wirkung des Feuers zu verdanken haben, daß sie also pprogenetischer Natur sind. Jedoch bemerkt z. B. D'Ausbuissen der Boisins*), daß die Urgebirge das Gepräge einer ganz krystallinischen Formation tragen, als wenn sie gleichsam das Produkt eines ruhigen Niederschlages wären.

Die meisten Formationen der Erde, und es zeigen dieß befonders deutlich die jüngeren, sind aber wohl vorzugsweise durch mächtige Niederschläge aus dem Wasser der Borwelt gebildet und wir können es deutlich bemerken, wie diese Bildung allmählig und in verschiedenen Zeiträumen vor sich ging. Die Mannigfaltigkeit in Gestalt und Mischung der Erdschichten läßt sich daraus erklären, daß das sie bildende Fluidum nach einer jedesmatigen Ablagerung derselben in andere Mischungsverhältnisse treten mußte und die dabei thätigen Naturkräfte zu den verschiedenen Zeiten der Bildung jener Massen verschiedenartig einwirkten. Wohl möglich ist es, daß bei verschiedenen Niederschlägen der Erde aus einem Fluidum eine mächtige Wärme frei werden und dadurch bedeutend auch auf die Formationen eingewirkt werden konnte. Wir

^{*)} Geognofie u. f. w., deutsch bearbeitet durch 3. G. Wiemann. Bb. 2. Dreeden 1922. 8. G. 5.

fönnen bas Gewässer ber Meere, was noch jezt von ber Erdfugel mehr als zwei Drittheile bedeckt, wie es ist, gleichsam als den Rückstand, als das Residuum jenes Wassers der Borwelt, jenes Urgewässers der Erde, betrachten.

Die unterften, und befannten Schichten ber Erdmaffe bilben bie sogenannte Urformation, bas Urgebirge, wohin Urgranit, Urgneis, Urglimmerschiefer, Urthonschiefer, Urtrapp, Urfalf n. f. w. gehören. Auf Diefes folgt und- ift gelagert bas lebergangegebirge, gebildet aus gertrummerten Bebirgearten, wie Granwacke, falfigen Schiefern, Grunftein u. f. w. Die Flots formation ober bie fefundaren Gebirge find es, bie gu. nuchft erscheinen und zu ihnen rechnet man z. B. eine Reihe falfiger Gefteine, ben bituminofen Mergelschiefer, ben bunten Candftein, ben Mufchelfalf und andere mehr. Die barauf folgenden, fogenannten tertiären Bebirgsformationen, werden gebildet von Mergel= und Thonlagern, von tertiarem Sandftein, Grobfalt u. f. w., und bie legten und vberften Schichten unferer Erdrinde, die zu biefer Formation gehoren, find bie Sugmaffergebilbe und die Lager ber aufgeschwemmten Bebirgs. arten, Thon, Los, Lehm, Gand u. f. w. - Die Dichtigfeit Diefer Lager, woraus unfere Erde gebildet ift, nimmt im Allgemeinen von der Oberfläche bis zum Mittelpunkte gu *). -

Sehr interessant ist die Bemerkung, daß fich in den versichiedenen Welttheilen, in der alten wie in der neuen Welt, die auffallendsten Uebereinstimmungen und Analogien in den Verhältnissen der Ablagerung, der Zusammensehung und selbst der in den Lagerung, der Zusammensehung und selbst der in den Lagern gleichen Alters eingeschlossenen vrganischen Körper vorfinden, daß also eine merkwürdige Identität der Gebirgssormationen in den verschiedensten Gegenden der Erde herrscht, daß die großen Massen der Berge fast überall dieselben Felsarten zeigen in dem herrn v. Humboldt, in der That anzunehmen berechtigt, daß die Bildung der Gebirgs-

^{*)} Bergi. Laplace, sur la Figure de la Terre. Journ. de Phys. Tom 90. 1820. 4. p. 302.

^{**)} Alex. de Humboldt, Essai geognostique sur le gisement des roches dans les deux Hemisphères. Paris. 1823. 8. p. 3. Teutsch bearbeitet von E. C. v. Leon hard. Strafburg. 1823. 8. S. 3.

massen unabhängig vor sich gegangen ist von dem verschiedenartigen Einflusse der Klimate. (Biesleicht ist sogar, nach v. Humboldt die Bildung der Gebirgsformationen älter als das Daseyn der verschiedenen Klimate.). Es ist dieß in comparativer Hinsicht um so merkwärdiger, da wir sehen, wie in der organischen Welt, sowohl bei Pflanzen wie Thieren, die klimatischen Berhältnisse einen so mächtigen Einfluß äußern und deßhalb auch in den verschiedenen Theisen der Erde so verschiedenartig gestaltete und so abweichende Pflanzen= und Thiersormen vorkommen.

Unstreitig wurde bald nach den ersten Gebirgsbildungen und nach den ersten Niederschlägen durch das Zurücktreten des Meeres freies Land, und die späteren Formationen des Erdförpers wurden durch Ueberschwemmungen und Fluthen, die früher oder später auf einander folgten, und durch die Präsipitationen und Ablagerungen aus denselben, gebildet. Diese Neberschwemmungen mochten nun allgemein oder partiell und local seyn.

In verschiedenen Perioden der Erdbildung gingen burch bie vorhergehenden Revolutionen, bie ohne 3meifel, wenigstens meistens, ploblich eintraten, gange organische Schopfun= gen, beren Spuren wir jegt noch allenthalben als Petrefacten, Berfteinerungen, foffile Refte, vorfinden, gu Brunde. Bahrend die Natur alfo auf ber einen Geite fchuf und bildete, wirfte fie auf ber andern Geite mordend und gerforend ein. - Die Berfteinerungen find von großer Wichtigkeit, fowohl für die Geologen wie für die Phytologen (Botanifer) und Boologen. Für die ersteren find fie michtig, um die Lagerungsverhältniffe verschiedener Gebirgs formationen, um bas relative Alter berfelben u.f. w. genauer zu bestimmen, mas befonders bei ben fecundaren und tertiaren Erbschichten von Bedeutung ift, und felbst der Mangel von gewiffen Berfteinerungen ift fur manche Formationen gu ihrer genauern Bestimmung zu berücksichtigen. Gben fo finden wir auch in den verschiedenen Gebirgslagern verschiedene Formen, verschiedene Arten, Geschlechter u. f. w. von Pflanzen und Thieren vor, welche also bezeichnend fur diese Lager find. - Dic Phyto= und Zoologen (zumal die lezteren) fehen befon= ders durch sie hie und da bedeutende Lücken in der

Reihe der organischen Wesen ausgefüllt; finden unter ihnen gar häusig Formen, und zwar nicht selten
sweigenthümlicher, sonderbarer und abentheuerlicher Art, von
denen in der je zigen Schöpfung keine analoge Gebilde mehr vorhanden sind. Alle aber betrachten jene
Reste, die stummen Zeugen einer unbekannten, nur aus ihren
Trümmern zu uns redenden Borwelt, mit Staumen und Bewunderung, ja mit einem geheimen Grauen, ahnend, daß eine Zeit
kommen könne, wo durch neue Revolutionen und Umwälzungen
auch die jezige Schöpfung auf eine ähnliche Weise ihren Untergang
sinden und eine neue Erdepoche beginnen dürste.

In den Urgebirgen findet man noch feine Berfteinerungen vor und fie zeigen fich zuerft, jedoch felten, im Uebergangsgebirge (Grauwackenschiefer, lebergangsfalf). Gehr mahrscheinlich ift es alfo, daß jene erften Gebirgsmaffen wohl fruher da waren, bevor ir. gend ein lebendes Wefen eriftirte. Mit Bestimmtheit lagt fich Dieses jedoch nicht angeben, besonders wenn man ber Annahme berer beipflichten will, nach welchen jene Formation ihre Bildung bem Feuer zu verdanken hat, wodurch, eriftirten auch fchon bamals Pflanzen und Thiere, diese ganglich zerftört werden konnten. In ben secundaren und tertiaren Gebirgslagern hat man bie meiften Berfteinerungen gefunden und bie bildende Rraft ber Ratur zur Erzeugung jener Geschöpfe scheint offenbar vor der Bildungsperiode diefer Erdichichten ichon febr thätig gewesen zu fenn. Dieg beweist bas Borfommen von großen, umgefturzten und verfohl= ten Balbern, von einer großen Menge mannichfaltiger Zoophyten (Korallinen, Schinodermen), von falfartigen Schalen einer zahllosen Maffe der verschiedensten Beichthierarten, die mitunter ganze Gebirgsftrecken bilden helfen, von Fischen, Amphibien und Saugethieren, Die nicht felten eine ungeheure Größe erreicht haben muffen. - Die foffi= len Reste, welche wir in ben jungsten Formationen ber Erde vorfinden, haben die meifte Aehnlichkeit mit den organischen Wesen der jehi= gen Schöpfung. Für Die Entwicklungsgeschichte ber Pflanzen-

^{*)} Bemerkenswerth ist es, daß sogar Fußtritte urweltlicher Thiere und selbst der Koth verschiedener Arken derselben, den man neuerdings genauer untersucht und beschrieben hat (Bergs. Buckland, On the Discovery of Coprolithes or fossil Faeces etc., in den Transact. of the Geologie. Societ. of London. Second Series. Vol. III. p. 223), entdect sind.

wie ber Thierwelt ift die Beobachtung von Intereffe, baß ihre unvolltommenften und einfachften Gebilde in den früheren und älteren Lagern, die vollkommenften und zusammengefezteften bagegen, alfo bie Gaugethiere, in ben legten und jungften Schichten ber Erbe vor fommen. Auch hierdurch fpricht es fich beutlich aus, daß bie Ratur mit der Bildung ber unvollfom= menften Geschöpfe den Unfang machte, und baf fie in fpateren Zeitraumen allmählig erft die vollfommeneren Formen berfelben, bis zu ben vollfom= mensten, ben Affen nämlich und endlich bem Menschen hinauf, von benen mit Bestimmtheit burchaus feine, einer Borwelt angehörenden, Refte aufgefunden und nachgewiesen find, folgen ließ. - Die erften und fruheften lebenden Wefen waren Bafferbewohner, waren Meeresgeschöpfe, und es ift ohne Zweifel das Meer als die Wiege der organifchen Schöpfung zu betrachten.

Beträchtliche Beränderungen der Erdrinde sind in späteren Zeiten — und seit den ältesten Zeiten weist deren selbst mehrere, bald mehr bald minder bedeutende, die Geschichte nach *) — einzgetreten; allein es sind dieselben immer nur als lokale zu betrachzten. Hierher können wir z. B. rechnen mehrsache Erhebungen der Erdoberstäche und eben so auch Einstürze, Entstehung, Ueberzschwemmungen und Durchbrüche von Meeren **), Beränderungen im Laufe großer Ströme, Entstehung von Inseln und Inselgrupzpen, Bergrößerung der Oberstäche des Landes ***), Zerstörung der Küsten durch Meeresstuthen, Erdbeben und vulkanische Ausbrüche, überhaupt allgemeinere oder keschränktere Revolutionen, die Folgen des aufgehobenen Gleingewichts der Materie und eines

^{*)} Bergl. K. E. A. v. Soff, Geschichte ber durch lieberlieferung nachgewiesenen naturlichen Beränderungen der Erdoberstäche. Zwei Theile. Gotha. 1822 u. 24. 8. (Ein wortreffliches Werk.)

^{**)} In lezterer hinsicht erwähnen wir die Durchbruche der Meerenge von Konstantinopel oder des Thracischen Bosphorus, die Straße von Gibraltar und die des rothen Meers.

^{***) 3.} B. durch Anschwemmungen oder Alluvionen, wodurch unter anderen das Detta Unteregyptens entstand. Aehnliche Bildungen am Ausftuffe des Rheins, Ganges u.f. w. durch Flußschlamm.

Rampfes feinblich wirkender Krafte, vielleicht felbit burch außere Ginwirfungen von Rometen auf die Erbe, wie bieg von verschiebenen Raturforschern angenommen ift, herbeigeführt. Bon allen Diefen haben insbesondere die merkwürdigften und auffallenbften Phanomene die Erdbeben und Bulfane geliefert, beren Betrache tung und Untersuchung auch schon beghalb fo wichtig find, ba fie fo vielfältig ihre Thatigfeit und Wirfung auch noch in ber geschichtlichen Zeitperiode, ja felbst noch bis zu ben neuesten, ben jegigen Zeiten, fund gethan haben *). - Sie beweifen inobefon. Dere, im Großen und in ber Natur, wie machtig bie Wirkungen des Feuers auf die Felsmaffen find, und zu gleicher Beit wie zerftorend und umbilbend, was fo beutlich die Produtte vulfanis scher Ginwirkungen, die Laven u. f. w. zeigen. Im verjungten Magstabe aber feben wir ähnliche Ginwirfungen durch fünstliche Operationen und namentlich durch metallurgische Processe, bei benen unftreitig ahnliche Naturfrafte thatig find, wie bei vulfaniichen Ericheinungen und Ausbrüchen **). Ginen Beweis übris gens, daß durch vulkanische Ausbruche auch noch jest neue Infeln gebildet werden fonnen, bat une in ber neueften Beit bie Entstehung ber Infel Ferdinandea bei Sicilien geliefert. - Berftörungen und Umanderungen von Mineralförpern burch andere chemische Ginwirfungen, burch Baffer, Luft u. f. m., fonnen wir auch noch jezt bevbachten. -

Bevor wir unsere Betrachtungen über die Bilbung des Erdplaneten verlassen, mussen wir nuch die eigenthümliche und höchst merkwürdige Entstehungsweise verschiedener Inseln, ja selbst Inselgruppen, namentlich im Südmecre, burch

^{*)} Man vergleiche über Bulfane:

Poulett Scrope, Considerations on Volcanos, etc. London. 1825. 8.

C. Daubeny, a Description of active and extinct Volcanos, etc. London. 1826. 8.

Al. Brongniart, des Volcans et des Terrains volcaniques. Paris 1829. 8.

M. J. Girardin, Considerations sur les Volcans, cet. Paris. 1831. 8.

In vielfacher Sinficht wichtig und hierher gehörend ift auch:

R. C. v. Leonhard, die Bafaltgebilde, in ihren Beziehungen zu nermalen und

abnormen Felsmassen. 2 Abtheil. Stuttgart, 1832. 8. Atlas in 4.

Dergl. Haus mann, über die Benuthung metallurgischer Erfahrungen bei geologischen Forschungen. Borgelesen in der Königl. Soc. d. Wissensch, zu Göttingen. Götting. gesehrt. Anzeig, März 1826. Bt. 50. Und: Specimen crystallographiae metallurgicae; in Commentat. Societat. reg. Scientiar. Gottingensis rocent. Vol. IV. Gotting. 1820. 4. p. 59. f. — Hausmann erwies in diesem Specimen, daß durch metallurgische Brocesse auch krystallinische Gebilde und Formen erzeugt werden können.

Interessant sind in dieser Hischlinische Gebilde und Formen erzeugt werden können. Gert ich.

Die faltigen Gebanbe polypenartiger Thiere, burch Roratten, gebenten. Wenn man gleich zu oft und gu ppreilig wohl eine berartige Infelbilbung angenommen haben mag, wie bieß befonders neuerdings ein paar frangofische Ratur= forider und Reifende zu erweifen fuchten, und befonders den fruher von bem trefflichen Peron namentlich an Timor und Solebe-France in jener Sinficht gemachten und befannt gemachten Beobachtungen wibersprachen "); so ift es boch wohl burchaus nicht zu leugnen, daß manche Infeln ber Gudfee offenbar ihre Entftehung ber Thatigfeit fleiner und fo fehr unvollfommener Meeresthiere zu verdanken haben und befihalb in ber That als mabre thierische Produtte betrachtet werben muffen. -Gin großer Theil ber Gubfeeinseln zeigt jedoch, wie bieß ichon (3. R. Forfter 00) u. a. barthaten, deutlich vulfanische Ratur und Bildung. - Coon ber unfterbliche Forfter ***) befchrieb genau bie Entstehung folder niedrigen Rorallen = Gilande. zeigte, wie bie Polnven, insbesondere die Thiere von Arten ber Madreporen-Familie und von anderen Korallen, zuerst von dem felfigten Grunde bes Meeres aus allmählig die fogenannten Riffe bilden, wie fie biefe bis an bie Oberfläche bes Meeres aufbauen, wie bie Bellen nach und nach allerhand Muscheln, Rorallenftucke, Meerespflanzen, Schlamm, Sand und bergleichen auf jene neuerbauten Korallen-Mauern führen, welche bann endlich durch alles biefes aus bem Meere emporfteigen. Bogel, und wir fugen bingu, auch Winde ohne Zweifel, führen bie Saamen verschiedener Gewächse auf die freigewordene Flache; burch die Fortpflanzung berfelben, burch ihr Absterben, burch Anschwemmen immer neuer Maffen wird bann ein immer festerer und zulegt felbst bewohnbarer Boben gebilbet. Erft werben Bemachfe, bann Thiere und gulegt felbst Menschen von nahe gelegenen Ruften und Inseln barauf verpflangt. Auf ähuliche Beife, wie Forfter, haben in neuerer Beit D. v. Ropebue und feine Gefährten die Entftehung ber Rorallen-Infeln, die immer von Rorallenriffen umgeben find, be-

Dai mard gibt es keine etwas beträchtliche und beständig bewohnte Infel der Sudfee, bie ganglich von Rorallen gebildet mare.

^{**)} Bemerkungen auf feiner Reife um die Welt. lieberfest u. m. Anmert. von G. For-fier, Berlin, 1783. 8. G. 128. f.

^{***) 21.} a. D. G. 127.

schrieben *). Es sind jene Inseln oft so niedrig, daß die Meereswellen darüber hinweg gehen. Gemeiniglich ist sowohl die Bahl der Pflanzen wie der Thiere, wie leicht zu erklären, auf derselben sehr gering. Es fanden Kope bu e und seine Begleiter auf der von ihnen näher untersuchten Kette der Radakinseln, welche unstreitig von Korallen gebildet sind, nur 59 Pflanzenarten, die daselbst ausgebaut vorkommenden (sieben an der Bahl), mit eingerechnet **). Alles dieses hat derselbe ausgezeichnete Weltumssegler in seiner neuesten Reisebeschreibung bestätigt ***).

Co ist die Natur auch jezt noch, obgleich weit weniger großartig und frästig als ehedem, thätig und wirksam im Bilden und
Formen auf unserm Erdförper und nicht sowohl an und für sich und
unmittelbar, sondern auch mit Hülfe so kleiner, unscheinbarer Wesen, durch deren bewunderungswürdige Thätigkeit allmählig neue Theile der Erde gleichsam hervorgezaubert werden. — So sinden
wir auch jezt noch, daß die Natur allmählig Mineralkörper bilbet, wie z. B. Tusse, die aus dem Wasser abgesezt werden; serner Schwesel und Kochsalz, die auf trocknem und nassem Wege
entstehen; und wir können hierher auch unstreitig die meteorischen Massen rechnen.

Ueberblicken wir nun noch einmal im Allgemeinen, wie weit die Kenntniß unserer Erdrinde jezt gediehen ift, so glauben wir mit Recht annehmen zu können, daß sie sich wohl nicht weiter erstrecken möchte, als wenn ein Anatom von dem thierischen Körper nichts anders als die Oberhaut oder Epidermis kennen würde. —

Nachdem die Erde, wie wir sie sehen, gebildet war, nahmen die jezt existirenden Land-Pflanzen und Thiere ihren Wohnplat darauf. Diese wurden entweder nun erst erzeugt, oder sie waren Ueberbleibsel der frühern Schöpfung ****), und wahrscheinlich, wie

^{*)} D. v. Kohebue, Entdeckungereise in die Südsee und nach der Veringestraße. stee Bb. Weimar. 1821. 4. S. 187.

^{**)} A. n. D. S. 108.

^{****)} D. v. Rohe 6 u.e., neue Reife um die Welt. Thl. I. Weimar. 1830. 8. S. 162. *****) Ich habe schon früher einmal (S. v. Schloth eim's Nachträge zur Betrefaktenkunde,

³ch habe schon früher einmal (S. v. Schlotheim's Nachträge zur Petresattenkunde, 2te Abtheil. Gotha, 1823. 8. S. 48) die Bermuthung geäußert, daß es ützig gebliebene Thiere der Borwelt noch geben möchte. So viel ich weiß, sind auch Alex. v. Hum boldt und Andre dieser Weinung gewesen. Wein nunmehr verstorbener, hochverschrter Freund, der Hr. Baron v. Schlotheim, bemerkte mir einmalineinem Briefe: "Ihre sinnreiche Idee, daß die Comatula (ein zu den Strahsenthieren, und insbesondere zu den Seesternen gehörendes Zoophyten-Geschlecht) gleichfalls zu den übrig ge-

mir bieg bei ben Thieren vorzugeweise annehmen fonnen, wenig= ftend großentheils, ursprüngliche Bewohner bes Baffers. Theils aczwungen mußten fie ihr Fortkommen fpater auf bem Lande fubenetheils sehnten sie sich allgemach nach einer reinern, freiern Luft, nach bem Leben auf bem Lande, und verließen, wie es bei vielen Thieren ber Fall gewesen fenn fann, freiwillig ihren alten Aufenthaltsort. - Durch biefen veranderten Wohnplat mußten aber offenbar nach und nach mehr ober minder bedeutende Beränderungen in der Lebensweise, in den Organen des Körpers, wie endlich in ber gangen Geftalt bes Organismus vor fich gehen; und man fann defhalb leicht ber Bermuthung Raum geben, bag fich fo allmählich verschiedene Urten von Geschöpfen entwickelten. Die Thiere vor allen, welche im Waffer gleichsam noch in einem tarvenartigen Buftande gelebt haben mogen, fonnten erft, indem fie an's Land fliegen, fich weiter entwickeln; konnten erft ben vollkommenen Grad ihrer Bildung dadurch erlangen. Wir feben, daß fich auch jezt noch verschiedene Thiere allmählich erft aus bem Maffer hervorbilden, wie z. B. froschartige Umphibien (Frosche, Land: falamander), viele Infeften (Libellen, Ephemeren, Tipularien u. f. w.), wie die schwarze Landfrabbe oder der Toursourn, (Ocypode Ruricola, Fabr.), eine Urt furgichwänziger Rrebje, die nunmehr den größten Theil des Lebens auf dem Lande zubringen, nur zu gewiffen Beiten in großen Schaaren an die Meeresfuften gieben, um bier ihre Gier abzuseben und beren Junge erft eine Zeit im Baffer verweilen muffen, bevor auch fie ihre erften Landreisen antreten. Ja fo viele andere Thiere, und felbst ber Mensch, find in der That in ben frühesten Epochen bes Lebens als mahre Bafferthiere zu betrachten. Anzunehmen ift, daß die Arten organischer Wesen, nachdem ihre Ausbildung auf bem Lande vollendet war, im Normalzustande feinen weiteren wesentlichen Umanderungen, als ben in Barietaten und Racen, wiewir dieß befonders bei den cultivirten Pflanzen und domeflicitten Thieren nach ber Berschiedenheit bes Klima, ber Behandlung,

bliebenen Thieren der Borwelt gehöre, wie dieß ichon Sumboldtu. f. w. von einigen anderen Thier und Pflanzenarten vermuthet hat, würde durch die Uebereinstimmung mit den versteinerten Erempfaren aus der Jurasormation viel Wahrscheinlichkeit erhalten. — Freilich stehen die ser Bermuthung noch mancherlei geognofische Bedenklichkeiten im Wege, die jedoch, meiner Ueberzeus gung nach, nicht von der Art sind, daß sie eine solche Bermuthung soch bang sie eine folche Bermuthung soch bang soch bei ber bermuthung soch bang soch bei ber ber ber bung soch bang follechterbings verwerstich machten."

Lebensweise finden, unterworfen sind *). Es beweißt dies die Geschichte ber Pflanzen und Thiere, die uns lehrt, daß von den ältesten geschichtlichen Zeiten an, die Gestalt der bekannten Arten vollfommen mit der, wie wir sie auch in den jüng sten Zeiten sinden, übereinstimmt **), daß also eine nicht zu leugnende Beständigkeit der Organisation derselben anzunehmen ist. — Ich muß übrigens der Annahme Derer beitreten, die da glauben, die Erde sen bei Weitem älter, als man gewöhnlich anzusnehmen pflegt. —

Reineswegs soll durch die vorhin geäußerte Ansicht bestimmt ausgesprochen werden, daß sich alles Organische einzig und allein aus dem Wasser entwickelte; sondern es ist anzunehmen, daß auch die schaffen de Kraft der Erde selbst zur Bildung von lebenden Wesen verschiedener Art, insbesondere von Pflanzen, beittragen mußte; allein ein Flüssiges war boch immer der Impuls zur Entwicklung der neuen Bildungen. Selbst an nackten Felsenmassen sinden wir auf diese Weise eine eigene Vegetation, Flechten u. s. w., hervorgerusen. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß selbst in der uns um geben den Atmosphäre sich veganische Körper bilden können*). Darauf weisen vielleicht hin eigenthümliche schleimige und gallertartige Massen, die aus der Luft sielen, so wie manche Beispiele von roth gefärbtem Regen, Schnee und Hagel, die man zu verschiedenen Zeiten beobachtete,

^{*)} Auch der geiftreiche Boigt (f. Grundzuge einer Raturgefchichte u. f. w. Frankf. a. D. 1817. 8. G. 494) ift diefer Meinung. Er nimmt an, bag allerdings Umbildungen ftattfinden fonnten, aber bevor das Gefdlecht ausgebildet war. - In Bejug auf die allmählige Umwandlung eines Thiers will ich hier intereffante Berfuche mit dem mertwürdigen Proteus anguinus, einem Amphibium, mas fomohl mittelft aus Berer Riemen, wie innerer einfacher Lungen athmet, gedenken, die Gr. Direkt. v. Schreibere in Wien anftellte, und denen beiguwohnen mit vergonnt mar. Gin Individuum murde gezwungen, langere Beit beständig im Waffer ju leben und ju athe men! hier wuchfen die außeren Riemen beträchtlich, die inneren Lungen verfümmerten mehr, wie mir die Gection zeigte; ein anderes Individuum wurde allmahlig von dem Waffer entwöhnt, fo daß es gulegt nur noch gwifden Steinen und angefenchteren Babefdmammen lebte. Bei diefem fdmanden allmählig die Riemen bis auf ein une bedeutendes Rudiment. Wir wollten diefes ichneller durch Abbinden entfernen: das Thier ftarb aber bei diefer Operation fogleich unter heftigen Budungen. Die Lungen im Junern zeigte die Gection fehr ausgedehnt. Schade, daß diefe Berfuche, die ich ichon in einer Abhandlung über die fischartigen Amphibien, in Dte n's Ist. 3. 1821. Lib terarifc. Ungeiger. G. 263. bekannt machte, nicht weiter geführt find. -

Dergl. Euvier's Ansichten von der firmelt. Nach der 2ten Originalausg. überf. u-mit Anmert. v. Noeg gerath. Bb. 1. Bonn. 1822. 8. G. 89, f.

^{*)} Bergl. C. G. Rees v. E fen bed, über das organische Pringip in der Erdatmolphare und beffen meteorische Ericheinungen. Schmalfalden. 1825. 8.

und bei denen jene besondere Färbung wohl nicht immer von mineralischen Stoffen herrühren mochte, sondern von vegetabilischen,
algen - oder confervenartigen Körpern, ähnlich den Kryptogamen,
bie 3.B. Kapit. Roß und Wrangel nicht fern vom Nordpole
in schön rothgefärbtem Schnee entdeckten. —

Unentschieden ist es nuch, wo sich die sogenannten mete verischen Massen, Meteorsteine u. dgl. bilden. Ehladni unter Anderen nahm an, daß sie kosmischen Ursprungs seven, d. h. in dem allgemeinen Weltraume, gleich den Gestirnen, erzeugt*). Undere, wie z. B. Sogen*) und F. G. Fischer**, halten jene Massen für Erzeugnisse des unsere Erde umgebenden Luftkreises, der Atmosphäre, und nehmen an, daß die große Menge von Substanzen, die von der Erde aus in unsern Dunstreis übergehen †), sich hier vielleicht unter Sinwirtung elektrischer Kräfte verbinden, zu sesten Massen sich formen, und so wieder zurückgeworsen werden auf den Erdkörper. In der That sind die Bestandtheile der meteorischen Gebilde, wie Eisen, Nickel, Kobalt, Mangan, Schwefel, Chrom, Thon= und Kiesselevde, Kalk, Kali, Kohlenstoff und einige andere, solche, die wir auch sehr allgemein auf unserer Erde verbreitet sinden.

Außerdem können wir annehmen, daß die Atmosphäre allent= halben belebt erscheint. "Zeigt schon das unbewaffnete Auge," sagt

^{*)} E. F. E. Chladni, über Feuermetevre und über die mit denselben herabgefallenen Maffen. Wien, 1819. 8. Die trefflichste und vollständigste Schrift über diesen Segenftand. — Mis Supplement ju diesem Werke gehört das Werk von C. v. Schreibers, Beiträge zur Geschichte und Kenntnis meteorischer Stein: und Metallmaffen und der Erscheinungen, welche deren Riederfallen zu begleiten pflegen. Wien, 1820. Fol. Mit Abbildg.

^{***} Bersuch eines Beweises, daß wahrscheinlich die Feuermeteore atmosphärischen Urssprungs sind. S. Gilbert's Annal. d. Phys. Bd. 72. Jahrg. 1822. St. 12. S. 375, f. (1984). Beber den Ursprung der Meteorsteine. In den Abhandl. der Königl. Atad. d. Wissprung der Meteorsteine. In den Abhandl. der Königl. Atad. d. Wissprung fenschaft. zu Berlin. Jahr 1820 — 21. Berl. 1822. 4. Physikal. Klassc. S. 11 u. f.

^{†)} Interessant ist in dieser hinsicht eine Berechnung des hen. v. Reben, die sich in De Luc's Briefen über die Geschichte der Erde sindet. Nach Reben wurden damats aus den Klausthaler Gruben jährlich zu den Hitzen gesiesert: an Schlich 124,000, an Rohlen 120,000, an Holz zum Rösten und an Reisholz für den Treibofen 50,000 Zentner. In Summa 294,000 Zentner. Nach Beendigung der Arbeit blieb an sesten Materien übrig: Silber 120, Kupser 80, Blei und Glätze 48,000, Schläcken (die beigemischten Zuschläge schon abgerechnet) 31,000 Zentner; zusammen 79,200 Int. Es gingen also jährlich in Dämpsen auf (294,000—79,200—) 214,800 Zentner e. v. Reden schäftlichen, auf 1000 Zentner; michin keigen 160,000 Zentner auß den Bernnebaren und (214,800—160,000—) 54,800 Zentner aus den mineralischen Materien in Dämpsen auf. Därunter waren: Wassex, Bei, Eisen, Zink, Schweset, Spieszelanz, Arsenik und vielleicht viese andere unbekannte Dinge. Siehe Egen a. a. D.

einer ber größten Raturforfcher unferer Beit), "ben gangen "Luftfreis belebt, fo enthullt noch größere Bunder bas bewaff. "note Auge. Raberthiere, Brachionen, und eine Schaar mifrofto-"vifcher Geschöpfe heben die Binde aus ben trodnenden Gemaf-"fern empor. Unbeweglich und in Scheintod verfenft, fchweben "fie vielleicht Sahrelang in den Luften, bis der Thau fie zur Erde "zurudführt, die Sulle lost, die ihren burchfichtigen, wirbelnben "Rörper einschließt, und (wahrscheinlich durch den Lebensstoff, ben "alles Baffer enthält) ben Organen neue Erregbarfeit einhaucht. -"Reben ben entwickelten Geschöpfen trägt ber Luftfreis auch gabl= "lofe Reime fünftiger Bilbungen, Infeften - Gier und Gier ber "Pflanzen, die durch Saar = und Feber = Rronen zur langen Berbft. "reife geschickt find. Gelbft ben belebenden Staub, ben, bei ge-"trennten Beschlechtern, Die mannlichen Bluthen ausstreuen, tragen "Winde und geflügelte Infetten über Meer und Land ben einfamen weiblichen zu. Bobin ber Blid bes Raturfors afdere bringt, ift Leben, ober Reim gum Leben, ver "breitet."

Bemerkenswerth ift es, daß später, nachdem die meisten Pflanzen und Thiere erschaffen waren, Pflanzen und Thiere selbst, besonders die vollkommener ausgebildeten, außer dem Zeugen und Fortpflanzen ihrer eigenen Art, auch noch zur Bildung and derer, niederer als sie selbst stehender Organismen beitragen mußten, wodurch die sogenannten wahren und beständigen Schmaroher (Parasiti oder Parasita) im Pflanzen = (Phytoparasiten) wie im Thierreiche (Zvoparasiten) entstanden sind od Desen Dervorbringung der Schöpfer seine Geschöpfe zu hülse nahm, und auf diese Weise einen besondern Grund zu Krankheiten in diesen Organismen hervorries.

³⁾ Aler. v. Sum boldt, Unfichten der Natur. Bb. I. Tubing. 1808. M. S. C. 159. 159. Bergl. meinen Berfuch einer naturgemäßen Gintheitung der Delminthen, nebst dem Entwurfe einer Berwandtschafts und Stufenfolge der Thiere. Deidelb. 1827. 8. C. 7.

Rach dem bis jezt Angegebenen können wir sehen, daß Ginftusse verschiedener Art auf die lebenden Wesen wirken, und wir werden dieselben namentlich unter folgende drei Rubriken bringen; nämlich

- 1) Kosmische Einflusse; wohin die schon früher anges gebenen Einstüsse der Gestirne und insbesondere der Sonne, der Duelle des Lichts und des Wärme erzeugenden, belebenden Princips; im geringern Grade die des Monds und der übrigen Gestirne, namentlich der Planeten gehören. Noch kann man hieher rechnen den Einfluß des durch das Sonnenlicht erhellten, farbenlosen Acther, der die Räume zwischen den Welten ausfüllt.
- 2) Tellurische Ginflüsse, Ginflüsse ber Erde auf die verganischen Wesen. Diese sind besonders von hoher Wichtigkeit, sowohl für den Natursorscher wie für den Arzt. Hierbei sind zu berücksichtigen die Verschiedenheit des Luftkreises, Elektricität u. f. w. derselben, Verschiedenheit des Bodens, der Gewässer; Einwirkung der Erdwärme; Abwechselung im Stande der Erde zur Sonne; eigenthümliche Lokalverhältnisse u. dgl. m.
- 3) Organische Ginflüsse, d. h. solche, welche die Organismen, Pflanzen und Thiere, auf andere Pflanzen und Thiere haben: so bei Thieren, welche sich gegenseitig zur Nahrung dienen, oder welche von Begetabilien leben. Ginfluß der Thiere, besonders der domesticirten, und der kultivirten Pflanzen auf den Wenschen und seinen Charakter (Jäger; Hirten; Ackerleute). Einfluß der organischen Wesen auf andere, die jene bewohnen und beherbergen, denen sie gleichsam eine kleine Welt wiederum darstellen (Schmaroper-Pflanzen und Thiere).

Wie und auf welche Weise alles Lebendige erzeugt und geschaffen wurde und wird, dieß ist ein Punkt, der von den ältessten Zeiten an das Nachdenken der Philosophen und Natursorsscher beschäftigte und bemühte, sa quälte, da sie, selbst mit dem größten Scharssinne oftmals ausgerüstet, doch nie ganz genügende und befriedigende Aufschlüsse crhielten und geben konnten. Sine Meinung und Theorie über die Zeugung verdrängte gewöhnlich die andere, und zulezt mußte man sich doch immer gestehen, daß die reine, ungetrübte Wahrheit, daß das ursprünglich Bedin-

gende bes Beugunsactes, stets unferm Geiste verborgen fenn

Es zeigt sich uns das Zeugungsgeschäft bei dem jeste gen Standpunkte unsers Wissens auf zwei verschiedene Weisen. Pflanzen und Thiere entstehen nämlich:

4) ohne alle vorhergegangene Begattung und Befruchtung, also ohne Zuthun geschlechtlicher Einmischung, ohne alle Entwicklung aus Saamen ober Eiern. Diese Entstehung nennt man gewöhnlich Generatio aequivoca, spontanea, passender und richtiger aber Generatio originaria, auch primigenia, cosmica, automatica ober Formatio primitiva, Urbildung, Urerzeugung, Zeugung der Natur (unmittelbar nämlich), universelle Zeugung.

2te Art der Entstehung ist die, welche durch eine bestimmte Geschlechtsverrichtung und nachfolgende
Entwicklung aus Saamen oder Giern bedingt ist
und wo größtentheils Begattung und Befruchtung
vorhergehen muß. Sie ist die Generatio sexualis, auch
secundaria, propagativa, die geschlechtliche, specielle
Zeugung, Zeugung der Individuen.

Die erste Art ber Zeugung findet jezt nur noch bei Pflanzen und Thieren Statt, die auf einer sehr niedrigen Stufe der Ausbildung stehen. Man kann aber annehmen, daß durch sie in der ersten Periode, wo die Erde mit lebenden Wesen bereichert wurde, alle organische Bildung angeregt und eingeleitet ist. Dieß gilt von allen Organismen also, wenn wir annehmen wolsen, daß gleichsam mit einem Zauberschlage der schaffende Geist durch sein "Es werde" Alles hervorbrachte; erhält aber eine große Beschränkung, wenn wir Nachbildungen, wenn wir eine alle mählige, stusenweise Entwicklung und Fortbildung aller Wesen, die so manche Vertheidiger gefunden hat, annehmen wollen.

Schon die Alten (Aristoteles u. viele Andere) nahmen eine solche Generatio originaria oder automatica, Urbildung, an, die jedoch nicht gar selten viel zu weit ausgedehnt wurde. Es sollten nach derselben auf diese Weise nicht allein eine Menge Insecten, sondern auch Amphibien, wie z. B. Frosche, Schlangen, und auch andere Thiere noch entstehen. Ja selbst in der neuern

Beit glaubte ber berühmte Treviranus"), dag bie Rroten, Die aumeilen in Baumftammen und bichten Steinmaffen eingeschloffen gefunden wurden, burch eine folche Urerzeugung entstanden fenen; rine Unsicht, die wir jedoch durchaus nicht billigen können, da jene Thiere, vielleicht schon ihre Gier ober Larven, zufällig in die Söhlungen folder Rörper gelangen und darin eine beträchtlich lange Beit, felbst von ber übrigen Außenwelt abgeschloffen, leben tonnten. - - Wie wir diese Generatio originaria jest betrachen muffen, fo beschränkt fie fich nur auf fehr unvollkommene organische Formen, auf solche, die gemeiniglich auf einer sehr niedrigen Stufe ber Ausbildung und an bem Anfangepunkte bes organischen Lebens stehen. Aus ber Pflanzenwelt fonnen wir hierher verschiedene cryptogamische Gewächse, wie Conferven, Dilge, Flechten rechnen; aus der Thierwelt dagegen g. B. Infuforien ober Aufgußthierchen (weil man fie häufig in Aufguffen vegetabilischer und thierischer Gubstanzen entstehen fab), Saamenthierchen, Selminthen oder Gingeweidewürmer, vielleicht felbft noch manche Infekten-Arten und frebsartige Thiere **), wie Laufe, Die sich bei ber fo feltenen Krankheit der Läusefucht, woran 3. B. Herobes, Sylla, Maximinianus, Philipp II u. A. geftorben fenn follen, felbst unter ber Saut in gabllofer Menge entwickelten; ferner Milben, wie vielleicht die Krähmilben und manche andere Arten (3. B. Sarcoptes subcutaneus, Nitzsch), die auch unter ber haut verschiedener Thiere vorzugsweise leben.

Obgleich nun aber jene genannten Organismen durch folche primitive oder Urbildung entstehen mögen, fo können fie fich doch nachher, wenigstens großentheils, auch durch Samen oder Gier fortpflanzen, wie z. B. Conferven, Pilze, helminthen, welche leztere nicht selten schon mit sehr ausgebildeten Geschlechtsorganen versehen sind, ja selbst viele Infussorien, bei benen in der neuesten Zeit Prof. Ehren berg deutzliche Geschlechtswerfzeuge aufgefunden und beschrieben hat

^{*)} Biotogie. Bd. 2. 1803. G. 374.

^{**)} Biegmann will beobachtet haben, daß felbft Entomoftraceen (frebsartige Thiere) u. a. durch folde Generatio primitiva entstehen können. S. deffen, noch weisterer Bestätigung verdienenden, Bersuche in den Berhandlungen d. Kaif. Leopold. Carolin. Alfadem. Bd. H. S. 717. f.

S. deffen Prachtwert: Organisation, Softematit und geographisches Berhaltnis ber Infusionethierchen. Berlin. 1830. Fol. Mir 8 Apfrestn.

Bei verschiedenen Thieren aber, wie z. B. bei ben Blasenwarmern (Cystica, R.), hat man noch feine deutlichen Geschlechtswerfzeuge, noch feine Geschlechtsverrichtung nachgewiesen.

Chrenberg insbesondere ift in der neuesten Zeit als ein vorzüglicher Begner ber Unnahme einer folden Generatio aequivoca ober originaria aufgetreten; indem er burch genaue Untersuchungen nachwies, daß sich die niedrigsten Bewächse, wie Dilze *). aus Saamen, daß fich ferner die bis bahin fur bie niedrigften Thiere gehaltenen Infusorien aus Giern entwickeln 3. Allerdings ift burch seine schönen Untersuchungen in vielfacher Sinficht jene Erzeugungsart fehr verdächtig geworben und es ift nicht zu läuge nen, bag man, durch die Unfunde ber genauern Organisation jener Bebilde bewogen, Dieselben mit Unrecht ausschlieflich burch jenen Uct ber Entstehung organischer Befen werben lief. Allein man fann bennoch, felbft nach Chrenberg's Entbeckungen und Unfichten, die Urerzeugung verschiedener Organismen, bis jest wenigstens, wohl nicht ganglich verwerfen. Wie follten wir uns die Erzeugung fo mancher organischer Gebilbe, bei benen man noch feine Spur von Geschlechtsorganen gefunden hat und die oftmals an Orten vorkommen, wo wir es nicht nachweisen und nicht annehmen fonnen, daß Gier ober Saamen von ihnen borthin gelangen fonnten, erflaren? Wie follten wir nun auf Einmal alle bie vielen und interessanten Bersuche über die Urerzeugung jener Organismen, die ein Nerdham, Brisberg, Prieftlen, Ingenhouß, Treviranus und fo viele Undere anstellten, ganglich verwerfen wollen? - Für jene Erzeugung fpricht ja auch wohl die uranfängliche Entstehung des Organischen überhaupt. - Die Entstehung von Schimmel im Innern thierischer Rorver, wie fie Mener ***) und Jager +) bei einigen Bogeln (beim Solzheher und beim Schwane) in der Brufthohle, beglei-

F) Ehrenberg, de Mycetogenesi epistola. In d. Berhandlungen d. Kaif. Leopold Carol. Afad. der Naturforscher. Bonn. 1821. 4. S. 157, f.

Man vergl. außer der S. 53. angeführten Schrift von Ehrenberg, auch beffen Abhandlung über das Entstehen des Organischen aus einfacher, sichtbarer Materie, u. f. w., in Poggend prff's Annalen der Physik u. Chem. B. 24. St. 1. 1832. S. 1, ff.

^{4.} C. Maner, Berschimmelung (Mucodo) im lebenden Körper. G. Medel's Archiv f. Physiologie. Bd. 1. 1815. S. 310, f.

^{†)} G. F. Jager, über die Entstehung von Schimmel im Innern des thierischen Körpers. Ebendasethst. Bd. 2. 1816. S. 354. f.

tet mit anderen frankhaften Erscheinungen in berfelben, bevbach-Teten, erinnert boch auch an folche Urerzeugung, und es ift nicht unwahrscheintid, daß sich jene fryptogamischen Bewächse schon im Tebenden franken Thiere, wie Mener glaubt, bilbeten. Für Die Generatio originaria oder primitiva spricht ohnstreitig auch bas Bortommen von Selminthen (Binnenthiere vder Gingeweidemur= mer) in den verschiedensten Theilen und Organen des thierischen Rorpers, oftmale an bem ungewöhnlichften Orte, wie z. B., jeboch fehr felten, im Muge, in ben Augenkammern. Sier murde zuweilen bei Pferben eine Fabenwurmart, Filaria papillosa, R., gefunden, und neuerdings hat Dr. Schott) in Frankfurt a. M. einen höchft merkwürdigen Fall von bem Borfommen eis nes Blasenschwanzes (Cysticercus cellulosae, R.) in ber vordern Mugenkammer eines jungen, fonft gefunden Maddens, Die glucklich operirt wurde, beobachtet. Wie fann man annehmen, daß fich in fo hochft feltenen Fallen auf Ginmal bas Gi eines folden Thieres hierher verirren fonnte! Die fann man fich anders, ale burch freiwillige ober Urerzeugung, bas Vorfommen anderer Belminthen, wie 3. B. ber fogenannten Quefe (Coenurus cerebralis, R.) erklaren, eines Thiers, bas fich vorzugsweise nur in bem Behirne junger, gewöhnlich einjahriger, fraftiger Schafe ent= wickelt! Much die Entstehung ber Saamenthierchen in bem reifen, zeugungsfähigen Saamen ber mannlichen Thiere, wird wohl, für jezt wenigstens, feine andere Erklarung, als die durch primitive Bilbung, gulaffen, und es find jene Thierchen in ber That ale bas Produkt ber gesteigerten Lebensthätigkeit bes Gaamens zu betrachten.

Es muß übrigens auch bei diesem Acte der Urbildung eine Materic, eine lebensfähige Materie, ein formlozfer Bildungsstoff, den Ofen nicht unpassend Urschleim genannt hat, erst vorhanden seyn, woraus, eigenthümzlich belebt und gestaltet, vielleicht durch das Mitwirfen eleftrischer und anderer Kräfte, die Organismen gebildet werden.

^{*)} W. Sommering theilte vorläufig diesen Fall in der Bersammlung der teutschen Maturforscher und Merzte in Seidelberg mit. Siehe Dten's Isis. 1830. Oft. 5.—7... S. 717.

Die bei weitem größere Anzahl organischer Wesen sehen wir jezt nur durch die zweite Art der Zeugung hervorgehen; jedoch sind hierbei einige sehr bedeutende Momente und Modifikationen zu berücksichtigen, und wir können eine gewisse Stufensolge annehmen, wie sich die verschiedenen Weisen dieser Zeugungsart verhalten und wie sie sich, gleichsam aus einander allmählig hervorgehend, entwickeln und vervollkommnen.

Die erfte, am niedrigften ftebenbe und fich in manchem Betrachte gleichsam noch an die Urerzeugung anschließende : Mobifica= tion ift die durch Sproffen und freiwillige Theilung. Wir finden dieselbe bei infusorischen Körpern, bei Conferven, Polypen, bei Planarien, Naiden u. a. Man fann hieher auch die Fortpflanzung burch Ableger oder Absenker, wie man bieselben bei mehreren Pflanzen, z. B. Rofen u. a. bezweckt, rechnen. Bei dieser ersten Abtheilung ift gleichsam Pflanze oder Thier benn bei beiden findet sich, wie wir gesehen haben, zuweilen die= fer Fortpflanzungsact - entweder gang ober theilmeife Gi (Pflanzen= vder Thierei) vder Gierstock geworden, ohne daß sich jedoch oftmals eines ober das andere schon als deutlich bestimmtes Organ gestaltet batte. Bei fehr vielen, felbst ber niedrigsten Pflanzen und Thiere, finden wir jedoch dabei schon Saamen und Gier und man hat bei ihnen alfo nicht allein Fortpflanzung burch Reime, Sproffen und freiwillige Theilung, sondern auch mittelft wirklicher Geschlechtsorgane bevbachtet *). -

Die zweite Modification dieser Fortpflanzungsweiseist die, wo wir deutlich weibliche Geschlechtsorgane, Saamen und deren Behälter bei den Pflanzen, Gierund Gierstöcke (Ovaria) meistens mit besonderen Ausführungsgängen, bei den Thieren, auftreten sehen; allein noch ohne Spur von männlichen. Geschlechtstheilen. Go sinden wir es bei vielen fryptoga-

⁹⁾ Bei den Naiden (zu den Ringwürmern gehörende Thiere) und den Planarien (ein Geschlecht der Saugwärmer) schnürt sich allmählig der Leib in der Mitte zusammen und trennt sich zusett gänzlich, so daß das vordere, wie das hintere Stück, als besonderes Thier erscheint. Bei diesen Thieren sindet man auch schon deutliche Geschlechtsetheite. —

Merkwürdig ift es, wie man auch selbst durch künftliche Theilung und Jers ftückelung ein Individuum mancher Thierarten vervielfältigen kann, so bei unseren Sükwasserpolpen (Hydra) und bei den Seeanemonen oder Actinien (Actinia). Jedes abgeschnittene Stück wächst zu einem eigenen Thiere, in nicht gar langer Zeit, heran. Man verzleiche dehhalb über jene Polypen, z.B. die später näher anzugebenden, schonen Bersucke von Tremblen, Rösel, Schäffer u. A., über die Actinien von Dicques marc.

mischen Gewächsen und unter den Thieren bei vielen Zoophyten (3. B. Acalephen, Polypen, Schinodermen), bei den kopflosen Mollusken n. a.; ja vielleicht selbst noch bei einigen Fischen, wie den Arten des Gen. Syngnathus (Nadelfisch), sowohl nach meinen eigenen, wie nach früheren Untersuchungen von Cavolini, Pallas, Meckel. — Auch hier geht die Erzeugung neuer Individuen noch ohne vorhergegangene Begattung von Statzen. Bielleicht sind die männlichen Geschlechtsorgane mit den weiblichen noch innig verschwolzen, es haben sich die beiden Facztoren der Zeugung noch nicht differentiirt. — Erst bei der

dritten zeigen sich neben ben weiblichen Zeus gungstheilen auch männliche; allein noch in einem und demselben Individuum vereinigt, und wir nennen dieses Borkommen Zwitterbildung, Hermaphroditismus (Hermaphrodisia, Fabrica androgyna), solche Thiere aber Hermaphrodisia, Fabrica androgyna), solche Thiere aber Hermaphroditien von Zwitter, Hermaphroditi. Bei ihnen kann der Begattungsact auf zweierlei Weise vollzogen werden. Entweder nämlich

- 1) so, daß die männlichen Geschlechtstheile die weiblichen eines und desselben Individuum befruchten, oder
- 2) indem die männlichen Zeugungsorgane eines Hermaphroz diten die weiblichen eines andern befruchten und dieses andere mit seinen männlichen Geschlechtstheilen auf dieselbe Weise gegen die weiblichen jenes ersten Individuum agirt.

Die erste Weise dieser Modisication hat man wohl hie und ba mit dem besondern Namen Androgynismus bezeichnet. Wir sinden dieselbe bei den meisten phanerogamischen Gewächsen und sehr wahrscheinlich unter den Thieren bei Bandwürmern, Saugwürmern u. a. — Auf die zweite Weise geht der Act der Begattung schon bei Insusprien, wie Ehrenberg entdeckt hat, serner bei den meisten, wo nicht allen, Ringwürmern und sehr vielen Molussen oder Weichthieren, wie z. B. den meisten Gasteropoden oder Bauchfüßlern, wohin unsre Schnecken gehören, vor sich. Manche Bootomen, wie z. B. Ev. Home, haben mit Unrecht die Neunzaugen (Gen. Petromyzon) für wirkliche Zwitter gehalten.

Zwitter= oder Hermaphroditen=Bildung hat man aber auch als abnormes, regelwidriges Borkommen, als Migbildung, bei verschiedenen, im regelmäßigen oder nor-

malen Buftande mit getrennten Geschlechtotheilen versehenen hoberen Thieren, ja felbst bei ben Menschen, zuweilen gefunden. Man beobachtete bei ihnen theils mannliche, theils weibliche Beschlechtsorgane, Gierftocke und Soben, bald mehr balb minder entwickelt, in einem und demfelben Individuum. Golche Falle find nicht gar felten bei Infeften, vorzüglich bei Schnietterlingen *), bei benen man ben Sermaphroditismus ichon außerlich an ber Färbung, an den Fühlhörnern u. f. w. wahrnehmen kann, indem sich diese so häufig bei weiblichen und mannlichen Individuen gar fehr verschieden zeigen. Man fah bei Sermaphroditen Dieser Klasse eine Seite ganz männlich, die andere ganz weiblich gestaltet. Gben fo find mehrere Beispiele von Gisch = 3wittern, bochft felten von Zwittern unter ben Bogeln, wenige von Gauge thieren und Menschen beschrieben **). - - Andentungen beb Bwitterbildung finden wir übrigens bei Menfchen 3. B. fcon in den fogenannten Mannweibern oder Mannjungfern (Viragines), weibliche Individuen, die in Sinficht ihrer Rorpers ausbildung, ihrer Reigungen u. f. w., mehr ober weniger Aehne lichkeit mit Männern haben. - Manche weibliche Thiere, befonders wenn sie über bie Zeit der Geschlechtsthätigkeit weg ober gänzlich unfruchtbar gewesen sind, nehmen auch zuweilen allmähe lig eine mehr mannliche Geftalt und Lebensart, einen mannlichen Ausdruck und Sinn an. Go hat man weibliche Bögel beobachs tet, die bei vorgerücktem Alter mannliches Gefieder bekamen, wie Fasanen, Pfaue, Suhner, Puter, Tauben, Enten. Ja man ben merkte felbst, daß Suhner wie Sahne an zu frahen fingen, und dgl. Weibliche Rebe (Ricken) und Sirschfühe fezten Geweihe auf, wie die Böcke. Auch eine merkwürdige Annäherung an hermaphroditismus in

^{*)} Bergi. F. Och fen heimer, die Schmetterlinge von Guropa. Bb. 4. Leipzig. 1816. 8. S. 185, f.

Germar, Beitrag jur Gefchichte der hermaphroditen unter ben Infetten. In Medel's Archiv f. Physiol. 28d. 5. 1819. 8. G. 365, f.

Rudolphi, Befchreibung einer feltenen menschlichen Zwitterbitdung, nebst vorangeschieten allgemeinen Bemerkungen über Zwitterthiere. In den Abhandlungen ber Königl. Atademie der Wissenschaften ju Berlin. Jahr 1825. Berlin. 1828. 4. (S. 45, f. S. 50, f.)

[🐑] Siehe Rudolphi a. a. D. — Ferner über menschliche Zwitterbildung unter and beren:

^{3.} F. Medel, Sandbuch der pathologischen Anatomie. 2ter Bd. Abtheil 1. Leipzig. 1816. 8. G. 196, ff.

Feiler, über angeborene menichliche Migbildungen im Allgemeinen und herr maphrobiten inebefondere. Landshut. 1820. 8.

einer gewiffen Altersperiode. Es gehört hierher auch bas Bachfen eines Bartes bei alten Beibern, ftarfere, mannliche Stimme berfelben n. f. w. - Gben fo fommen auch andrerfeits fogenannte Beibmanner (Viri effeminati) vor, beren ganger Sabitus fich mehr ober weniger zu bem weiblichen hinneigt, beren Reigungen im Allgemeinen mehr mit ben weiblichen Aehnlichkeit haben. Im höhern Grabe nahern fich bem hermaphrobitismus Die fogenannten Snpofpabiaen, mannliche Gubjette, bei benen Die Geschlechtsorgane mehr ober minder abnorm gebildet find, 1. B. mit Spaltung bes Sodenfacte, fleiner, von der Sarnröhre nicht burchbohrter Ruthe u. f. w. - Wir fonnen vielleicht felbft bei ben mit einer Borfte berbrufe (Prostata) verschenen Saugethieren und Menschen eine constante und normale Unnaherung ober Andeutung ber hermaphroditen-Bildung erkennen, wenn wir jene Drufe als eine Undeus tung ber Gebärmutter (Uterus) ober als ein Analogon berfelben bei ben mannlichen Thieren, wie man dieß wohl nicht mit Unrecht annimmt, gelten laffen wollen. - -

Durch völlige Trennung beiber verschiedenen Gefchlechtsorgane in ein männliches und ein weib= liches Individuum, erhalten wir die vierte Modification geschlechtlicher Beugung. Siermit ift ohnstreitig die Idee des volltommenften, b. h. bes burch völlige Theilung ober Dichotomie ber Geichlechtswerfzeuge bedingten Beugungsactes gegeben. Wir finden biefelben unter ben Pflangen bei ben, in Bezug auf ihre Beschlechtsentwicklung noch zu ber britten Modification berfelben zu rechnenden Monociften, wohin 3. B. die Geschlechter Carex, Urtica, Buxus, Quercus, Juglans, Fagus, Betula, Pinus u. f. w. gehos ren, und bei welchen die beiderlei Gefchlechtsorgane zwar ichon von einander getrennt, allein boch noch einem gemeinschaftlichen Stamme verbunden find, eingeleitet und angebeutet: bei ben Diba ciften aber, wie z. B. ben Geschlechtern Salix, Viscum, Pistacia, Populus, Juniperus, Taxus u. a., zeigt sie sich vollkommen ausgebilbet, indem die Geschlechtstheile, völlig gesondert, auf verfchiedenen Individuen vorkommen. Gie fangt an unter ben Thieren schon bei mehreren Selminthen, wie den Rundwürmern, wohin ber Spulmurm gehört, zeigt fich ferner bei mehreren Mollusfen, wie bei den Kammfiemern und ben Cephalopoden oder

Ropffuflern, bei ben frebe- und fpinnenartigen Glieberthieren, bei allen Insecten und Wirbelthieren, den Fischen nämlich (vielleicht mit Ausnahme bes Gen. Syngnathus, wie vorhin angegeben murbe), ben Umphibien, Bogeln und Gaugethieren, und dem Menschen ihre Bollendung erreicht. - Durch jene Theilung ber Geschlechtsgebilde treten bie Individuen in einem bestimmten Wegensage auf, indem bas eine bas Bebenbe, das andere das Empfangende wird. — Nur burch gemeinsame Thätigfeit und Wirfung zweier Individuen und ihrer Begattungs. theile kann burch ben Begattungsact, als Produft beffelben, ein neues Individuum entstehen. Der Zweck eines jeden Begattungsactes muß es baher fenn, Leben gu geben und gu erhalten, und in fofern es Gefet der Natur ift, daß fich nur gudivis duen einer und derfelben Art begatten, und zwar fruchtbar begatten; fo ist jener Act unumgänglich nöthig, zur Erschaffung, Fortpflanzung und Erhaltung ber Urt. - Bei ber Pflanze ift ber Begattungsact ber höchste und vollfommenfte Moment bes Lebens und bie babei thätigen Organe, Die am höchsten bei ihr entwickelten. Bei ben Thieren ift bieg, in ber Regel wenigstens, nicht ber Fall; indem es bei ihnen noch höher ausgebildete Organe und Thätigkeiten gibt. Das Thier ragt bemnach, mehr ober minder bedeutend, noch über bas Geschlechtliche hervor.

Wenn vorhin bemerkt wurde, daß sich nur Individuen einer und derselben Art begatten, so muß hier noch zugefügt werden, daß zuweilen in Bezug auf das Begattungsgeschäft der organisschen Formen, Anomalien eigenthümlicher Art eintreten können, die offenbar regelwidrig erscheinen und mit jenem Naturgessehe im Widerspruche stehen. Dies ist nämlich die Begattung verschiedener Arten unter einander. Diese wird jedoch entweder künstlich hervorgebracht und erzwungen, oder aber es sind andere Beweggründe und Impulse das bei im Spiele, die mit der Natur solcher Organissmen disharmoniren und als wahrhaft widernatürliche Geschlechtsäußerungen betrachtet werden müssen. So hat man Bersuche mit Psanzen angestellt, und verschiedene Arten unter einander befruchtet. Nach den schönen Experis

menten von Rolreuter *) 3. B. wurde von der Nicotiana rustica, mit bem Bluthenstaube ber Nicotiana paniculata befruchtet, ein Mittelding zwischen beiben Arten erzeugt: ja burch weitere Befruchtung Diefer Pflangen mit foldem Bluthenstaube murbe endlich fogar die erstere Art ganglich in die andere umgeschaffen. Bei verschiedenen Thieren hat man auch hierhergehörende Beisviele nicht gar felten bevbachtet. Go begatten fich manche Bogel ver-Schiedener Art unter einander, wie Sanfling, Beifig, Stieglis, Ranarienvogel u. f. w., und es wird bann auch eine gemischte Urt, ein Mittelbing, hervorgebracht; ja man hat felbft Enten und Suhner fich begatten feben, ohne weitern Erfolg jedoch. Gbenfo guwei= ten fehr verschiedenartige Insekten. Unter anderen beobachtete Prof. Roffi in bem afademischen Garten zu Difa bie Begat= tung von Cantharis melanura, mas und Elater niger, fem., und Prediger Müller fah, daß fich Chrysomela polita, m. mit Chrysomela graminis, f. und Donacia simplex, m. mit Attelabus Coryli, f. begatteten **). Am haufigsten hat man mahrgenommen, daß fich Pferde und Gfel geschlechtlich vermischten und zwar sowohl bas mannliche Pferd mit der Gfelin, wie ber mannliche Gfel mit ber Stute, und bas bavon erzeugte Mittelbing, vom Pferdehengst und ber Gfelin hat man Maulefel, bas von bem Gfelhengst und ber Stute bagegen Maulthier genannt. Der legtere Fall ift ber gewöhnlichere. Allerdings pflanzen fich in ber Regel Diefe Mittelgeschöpfe nicht weiter fort, aber man hat boch Beispiele, daß biefelben wieder Junge erzeugten, was mir auch in verschiedenen Gegenden Sudeuropa's, wo die Maulthierzucht fo fehr bedeutend ift, erfahrene Maulthierzüchter mehrfach beftatigt haben. - Man nennt folche Erzeugungsweise Baftarber= jeugung, bas Produkt aber eines folchen Begattungsactes von ein Paar verschiedenen Urten organischer Wefen Baftard, Species hybrida, Hybridum, Nothum.

Obgleich, wie schon angegeben ist, bei ben mit männlichen und weiblichen Geschlechtstheilen versehenen Organismen, eine

Bergl. deffen vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betrefenden Bersuchen und Beobachtungen. Leipz. 1761. 8. S. 39, f. Desgleichen die drei Fortsehungen dieses Werks. 1763. 1764 und 1766.

^{***)} Bergl. Germar's und Commer's Magazin der Entomologie. Theil 4. Salle. 1821. 8. C. 401.

Begattung und Befruchtung erforberlich und nothwendig ist, um neue Wesen zu erzeugen; so erscheint uns in dieser Bezieshung als ein merkwürdiges Phänomen, daß bei verschiedenen Organismen ein Begattungsact hintanglich ist, um auf mehrere Generationen fortzuwirken, bei denen alsokeine weitere Besuchtung stattzusinden braucht, um ihr Fortpstanzungsgeschäft zu verrichten. So hat man bei den, zu den krebsartigen Thieren gehörenden, Daphnien wahrgenommen, daß eine Begattung auf sechs Generationen fortwirken kann *), und bei den Blattläusen hat sich nach den Untersuchungen Bonnet's *) gezeigt, daß die Wirkung einer Begattung sich die auf die zehnte, ja nach neueren Beobachtungen von Duveau **) selbst die auf die zehnte, daß man diese Beobachtungen selbst auf mehrere Generationen noch ausdehnen könne: —

Gine große Angahl ber Pflangen unterscheibet fich von ben meisten Thieren dadurch, daß bei ihr die Gefchlechtstheile, und vorzüglich bie mannlichen, balb mehr balb minber vervielfacht vorkommmen, alfo zerfallen, wenn man will, ericheinen, fo bag nicht felten an einem Pflangenstamme viele Taufende von biefen Organen vorhanden find, bie Begattungefunction alfo beträchtlich ausgebehnt, bier auftreten muß; mahrend bei ben Thieren weibliche wie mannliche Benerationswerfzeuge in ber Regel entweder einfach ober boch nur boppelt vorhanden find. Rur bei einigen wenigen Thieren finben wir eine ähnliche Bervielfältigung ber Zeugungsorgane, und zwar bei in ihrer Organisation sonft fehr niedrig stehenden Geschleche tern, wie ben zu ben Bandwurmern gehörenden Geschlechtern Taenia und Bothriocephalus, bei benen wir deutlich in allen reiferen und ausgebildeteren Leibesgliedern fowohl mannliche wie weibliche Geschlechtstheile mit ihren Ansmundungen wahrnehmen fon-Much bas Gen. Ligula , Riemenwurm , fann noch hieher gerechnet werden, und felbft bei ben Blutegeln u. a. ift noch ein

^{*)} Bergi. Latreille, Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes. Tom. IV. An. X. 8. p. 225. —

Bergl. R. Bonnet's Abhandlungen aus der Infectologie. Aus dem Frang. und mit Zufagen herausgeg. von J. A. G. Gbge. Salle, 1773. 8. G. 62. f.

^(****) Recherches sur l'histoire naturelle des Pucerons. In den Annales des Sciences naturelles. Tom. V. Par. 1825. S. Juin. p. 224.

merkwardiges Berfallen, ber mannlichen Zengungstheile wenigstens,

Mas der Saamen (semen) der Pflanzen ist, ist bei den Thieren das Ei (ovum). — Die meisten Pflanzen vermehren sich nur durch Saamenerzeugung. Man hat aber doch bei einigen wenigen Begetabilien wirklich eine Art von Lesbendiggebähren beobachtet, wie z. B. bei einigen conservensartigen Eryptogamen, bei Hydrodictyon utriculatum, Roth, nach Bauch er's Beobachtungen *), und Oscillatoria ehtonoplastes, nach den Untersuchungen von Lyngbye *). — Die meisten Thiere pflanzen sich durch Gier fort, die gemeiniglich erstgelegt werden, bevor sich darin ein neues Wesen entwickelt, was jedoch bei manchen schon im mütterlichen Leibe geschieht. Wir nennen diesen Act eierlegend, solche Thiere aber Eiersleger. Die wenigsten Thiere gebären lebendige Junge.

Man kann nun also die organischen Wesen in hinsicht ber Berschiedenheit der Entstehungs- und Fortpflanzungsweise nach dem bereits Angegebenen in folgende Abtheilungen bringen:

- 1) Prototoca (von ποώτος, der erste drückt zugleich den teutschen Begriff von ur aus und τίκτω, ich erzeuge, bringe hervor), Urerzeugte, Urwesen, solche, die, wie früher angegeben ist, durch Generatio primitiva oder automatica, entestehen. —
- 2) Tomotoca (von τόμος—τέμνειν—, der Schnitt, Abschnitt, abgeschnittener Theil u. τίχτω), organische Wesen, welche durch Sprossen, freiwillige Theilung und abgeschnittene Stücke selbstständige Organismen werden. Beispiele dieser Fortspstanzungsart sind schon vorher angeführt.—
- 3) Spermatotoca (von σπέρμα, Saamen, und τίχτω), Saamen enterzeuger, Saamen leger, Die sich aus Saamen entemidelnden und Saamen bildenden Pflanzen. —
- 4) Ootoca (von dov, Gi und rinto) oder Ovipara, Organismen, welche sich durch Gier fortpflanzen, in denen der nöthige Nahrungsstoff für das sich darin bildende und mit dem

^{*)} Vaucher, Histoire naturelle des Conferves d'eau douce. Génève. 1803. 4. p. 85. Pl. IX. u. Roth, Catalecta botanica, cet. Fasc. III. Lips. 1806. 8. p. 322.

***) Siehe dessen Tentamen Hydrophytologiae danicae. Hafn. 1819. 4. p. 169. Tab. 58. A.

mutterlichen Körper in keiner weitern innigen Beziehung stehenbe neue Wesen (Fötus) enthalten ist. Wir können die hiehergehörenden Thiere — denn nur bei ihnen finden wir diesen Act —
in zwei Abtheilungen bringen: nämlich

- а) Ectootoca (von ėхтос, außen, u. s. w.) vber Ovipara, Ginleger im ftrengern Ginne, bei welchen bie reifen Gier aus dem mutterlichen Rörper ausgetrieben, gelegt werden, und fich außerhalb deffelben erft entwickeln und ben Fotus ausbilden. hierher gehoren bie meiften Thiere, fowohl wirbellofe, wie Wirbelthiere; Die meiften Boophyten, Mollusten, Gliederthiere, Fische und Amphibien, fo wie alle Bogel. - Diese Gier werden bann entweder von ber Mutter felbst ausgebrütet, wie bei fast allen Bogeln (mit Ausnahme unfere Rufufe 3. B., der befanntlich feine Gier von fremden Bogeln ausbruten läßt), ober es geschieht bieg burch die Wirfung anderer außerer Ginfluffe, namentlich ber Connen- und Erdwarme, wie bei ben meiften Umphibien, Fischen u. f. w. Bemerkenswerth ift es, bag bei vielen Bogeln auch bas Mannchen an bem Bruten Theil nimmt, einem Geschäfte, bas wohl als ein weiblicher Met anzusehen ift, gleichsam als eine Fortsetung bes Bebaractes, wie bas Saugen ber Jungen bei ben Saugethieren; wodurch alfo ber mannliche Bogel offenbar eine weibliche Function übernehmen muß.
- b) Entootoca (von evrog, innerhalb, u. f. w.) ober Ovovivipara, Thiere, bei benen sich in den Eiern die Jungen schon im Innern des mütterlichen Organismus mehr oder weniger ausbilden, in der Regel in demselben schon ihre Häute durchbrechend, aus denselben schlüpfen und lebendig geboren werden. Hierher gehören mehrere wirbellose Thiere aus den verschiedenen Abtheilungen, wie z. B. unter den Zoophyten die Actinien, einige Arten des Gen. Vidrio, wie Vidrio Aceti (Essigaal) u. a., wahrscheinslich einige Cercarien, u. a.; unter den Mollusken die Salpen und Paludina vivipara; mehrere Gliederthiere, wie unter den Rundwürmern einige Askarisarten, Cucullanus elegans (Kappenswurm), einige Arten von Blutegeln, die Storpione, verschiedene Fliegen u. s. w.; unter den Fischen manche Arten von Rochen und Hanen, Blennius viviparus, die Pöcilien, Anableps tetroph-

thalmus, unstreitig auch unser Aal, u. a.; unter ben Amphibien die Landsalamander, einige Gibechsenarten, wie Lacerta croces, Wolf, die Arten des Gen. Seps, viele Giftschlangen, wie Klapperschlangen, Bipern, aber auch einige giftlose, z. B. Boa Anaconda, Coluber laevis, unsere Blindschleichen (Anguis fragilis) u. a. —

Ginige zu dieser vierten Abtheilung gehörenden Thiere zeigent die Sonderbarkeit, daß sie zu gewissen Zeiten ihre Gier legen, zu anderen Zeiten dieselben in dem Körper so lange erhalten, bis hier die Jungen ausgeschlüpft sind; dann also lebendige Junge gebären. So machen es die Daphnien *) und die Blattläuse **). Leztere bringen den ganzen Sommer hindurch lebendige Junge zur Welt und erst im Herbste, bei ihrem lezten Trächtigsenn, legen sie Sier. Auf diese Art ist auch bei diesen kleinen, so unscheinbaren Wesen die Ratur sorgfältig für ihre Erhaltung bemüht.

5) Zootoca (von ζωον, Lebendiges, Thier, u. f. w.) oder Vivipara, Lebendiggebarer. Es find dieß im engern Sinn die Thiere, bei benen fich, wie gemeiniglich angenommen wird, nach ber Begattung, aus bem Fruchtstoffe, bas Gl und bas neue Beschöpf (ber Embryo und Fötus) gleichzeitig bilben ***) und daffelbe, in unmittelbarer Berbindung mit bem mutterlichen Organismus ftehend, ben nöthigen Rahrungsftoff aus biefem erhalt. - Sierher gehören Die Gaugethiere, vielleicht mit Ausnahme ber Monotremen, wozu bas Schnabelthier gegahlt wirb, welches nach neueren Angaben, die jedoch noch fehr der Bestätigung verdienen, wie die Bogel, Refter bauen und Gier legen foll. Bei ben Beutelthieren, bei welchen man auch noch feine innige Berbinbung zwischen Embryo und Mutterförper beobachtet hat, follen fich, nach Geoffron's Untersuchungen f), Spuren von ben Berbindungstheilen zwischen Mutter und Embryo, Mutterfuchen namlich und Rabelstrang, gefunden haben. - -

") Bergl. Bonnet, a. a. D. G. 159, f.

⁾ S. O. F. Müller, Entomostraca s. Insecta testacea, etc. Hann. 1785. 4. p. 81.

^{**)} Nach v. Bar's schönen Untersuchungen (De Ovi Mammalium et Hominis genesi, etc. Lips. 1827. 4.) entwickelt sich auch der Saugeshierembryv, wie der der Böges u. s. w., aus einem Gie, wie er dieß bei Hündinnen u. s. w. beobachtete. Er sagt: Omne animal, quod coitu maris et seminae gignitur, ex ovo evolvitur, nullum ex mero liquido. —

^{†)} Mémoire sur la generation des Animaux a bourse, etc. Paris, 1824. 8. p. 3.

Betrachtet man alle jene angegebenen Fortpflanzungsweisen, so kann man passende Uebergänge bei denselben annehmen. Bon den Prototoken geht es durch die Tomotoken zu den Spermatotoken und Ootoken. Bon lezteren machen unter den Ektootoken die Arten den Uebergang zu den Entvotoken, bei welchen die Eier an dem mütterlichen Körper, die zur Ausbildung der Jungen darin, herumgetragen werden, wie z. B. bei mehreren frebkartigen Thieren (unseren Flußkrebsen, u. a.), bei den Nadelsischen (Syngnathus), unter den froschartigen Amphibien bei der Pipa. Ja bei Buso obstetricans, der Accoucheur-Kröte, trägt sogar das Männchen die Eier, an seine Hintersüße geheftet, so lange mit sich herum. Die Entovtoken aber stehen in Hinsicht ihres Gebäraktes wohl den Zootoken am nächsten. —

Have n's Grundsat, den so viele Physiologen angenommen haben, nämlich: "Omne vivum ex ovo," muß, nach früheren Angaben, unstreitig in manchen Stücken beschränkt werden. — Es ist noch nöthig, die verschiedenen wichtigsten Zeugung stheorien, die man seit den frühesten Zeiten ausstellte, und die immer so sehr den Scharssinn der Physiologen in Anspruch nahmen, daß gegen das Ende des 17ten Jahrhunderts schon von Drelincourt, aus den Schriften seiner Borgänger, zweihundert zwei und sechszig solcher Theorien und Hypothesen bekannt gemacht waren "), etwas näher kennen zu lernen.

Die erste ist die der Evolution und präformirten Reime. Nach dieser sollten die Reime des werdenden Individuum schon bei der ersten Schöpfung in den zuerst vorhandenen Organismen, gleichsam eingeschachtelt und präformirt, d. h. für alle kommenden Generationen schon vorausgebildet sehn und sich von den Eltern auf die Nachkommen, von Schöpfungen zu Schöpfungen immer weiter und mehr entwickeln, die einzelne Reime in einem Geschöpfe zu einer solchen Ausbildung und Vollstommenheit gelangten, daß sie frei, gehörig ausgebildet und gereift zur Erzeugung eines neuen Judividuum die nöthige Qualität erlangt hätten. — Nach dieser Annahme mußte dann im Allgemeinen genommen eigentlich Alles zugleich erschaffen sehn, vom

^{*)} Bergl. Blumenbach, über den Bildungstrieb. G. 13.

Unfang bis gum Ende ber Schöpfungen (Syngenese). -Man nennt diese Meinung auch wohl die Theorie der Praformation, Praformationstheorie. Große Manner, wie Leibnis, Swammerbam, Saller, Bonnet, Spal langani u. m. a. waren Bertheidiger berfelben. - Es fuchten Die Anhänger Diefer Theorie jene Reime nun entweder vorzugsweise in dem mutterlichen Korper, und man nannte fie bann Dviften; ober fie nahmen an, daß diefelben insbefondere in bem manulichen Organismus vorfommen mußten, und man bezeichnete diese legteren mit dem Ramen Spermatifer. -Bas die erfte Unficht betrifft, fo leuchtet auf den erften Blick die Unhaltbarfeit derfelben ein und, es ift z. B. hinlänglich er= wiesen, daß bei ben mit beiderlei Beschlechtsorganen versehenen Organismen in feinem Gie vor ber Befruchtung fich ein wirklider Embryo gestaltet zeigt. Rehmen wir als Beispiel ben Menfchen; benfen wir und eine Ur-Ur- u. f. w. Meltermutter bes gan= zen menschlichen Geschlechts, eine Eva: - welch eine ungeheure Maffe von Giern mußte biefe für alle fommenben Befchlechtet beherbergt haben; wie winzig flein, wie viel fleiner als die geringften befannten Atome ober Moleculen *) mußten diefelben ge= wefen fenn? Wie konnte man fich das allmählige Abnehmen folcher Gier an Bahl und bas allmählige Bunchmen berfelben an Größe von Kindern zu Kindeskindern u. f. w. (wie dieß die Un= hänger jener Theorie annehmen), nach unserer jetigen Rennt= niß ber Anatomie und Physiologie, genugend erflaren? Auch die nicht felten fo große Mehnlichkeit Des Erzeugten mit bem Bater fpricht bagegen. - Diehppothese ber fogenannten Spermatifer erhielt befonbers ein großes Unsehen, nachdem v. Sammen, damale (1677), ein Student ber Medicin in Lenben, Die Saamenthierchen entbectt hatte. Run glaubte man in Diefen fleinen, mifroffopischen geschwänzten Geschöpfen die Reime ber fünftigen Thiere gefunden zu haben und die Ginbildungsfraft Mancher ging zuweilen fo weit, baß fie 3. B. in ben Saamen = Thierden bes Menfchen, beffen ganze Geffalt, Geficht, Rafe, Augen u. f. w. beutlich zu erkennen wähnten. Es ift aber burch genaue Untersuchungen ermies fen, daß jene Thierchen, die in dem reifen Saamen der mannlis

^{*)} Man versteht bekanntlich unter Atomen ober Moleenlen Körperchen in der vrganischen wie der unorganischen Welt, die so außerordentlich und unendlich klein find, daß man nicht im Stande ift, sie weiter zu theilen.

den Thiere fich in großer Menge vorfinden, eigenthumtiche febr einfache Thierformen find, die fich, fo weit man fie jest fennt, nicht weiter zu entwickeln im Stande find. Ginen Beweis gegen biefe Theorie konnen offenbar auch bie Organismen liefern, bei benen man nur weibliche, nie mannliche Geschlechtstheile gefunden hat; Organismen, die alfo in der That, wenigstens icheinbar, eber für die Meinung ber Dviften fprechen fonnten. - Gegen die Theorie ber Praformation im Allgemeinen fprechen unftreitig noch die zuweilen vorfommenden Monftrofitaten ober Mißbildungen ber organischen Körper, die häufigen Aus- und Abartungen berselben, besonders ber fultivirten und bomefticirten Urten, fo wie ferner die Erzeugung von Baftarden und bie Wieber= entwickelung ober Reproducirung verloren gegangener Theile; inbem man boch wohl nicht zu ber Annahme berechtigt fenn fann, daß die Natur alle diese zufälligen Beränderungen schon in ihren frühesten Reimen vorbereitet gehabt habe.

Eine andere Theorie ist die der sogenannten Panspermic (von πας, πασα, παν, jeder, jede, jedes oder alles und σπέρμα), die sich mehr oder minder passend der vorigen anschließt. Nach ihr, der schon verschiedene alte Aerzte und Philosophen, wie z. B. Hippocrates, Heraklit u. A., in neueren Zeiten aber Buffon, u. A. huldigten, sollten die Keime aller organischen Wesen von Ansang an alsenthalben auf der Erde verbreitet sehn und hier umherschwärmen, bis sie sich, an den gehörigen Ort gelangt und hier gleichsam sich einbürgernd, unter günstigen Umständen allmälig weiter entwickelten. Es braucht wohl diese aus der Luft gegriffene Hypothese keiner weitern Widerlequng.

Ofen stellte eine dritte, eben so wenig haltbare Hypothese über die Zeugung auf. Es sollten sich nämlich, seiner Anssicht gemäß, die Organismen durch eine Bereinigung oder Zusammensehung, Synthese, von Insusorien bilden. Nach Ofen ist also ein Thier nichts anders als eine Masse, durch eine innige Berbindung und Berschmelzung einer zahllosen Menge von Insusorien gebildet. Niemand hat die jezt eine solche Bereinigung von Insusorien in der Natur bevbachtet. Za die schönen Untersuchungen Ehrenberg's sind direkt ge-

gen eine solche Ansicht, wie sie Ofen ausgesprochen hat. Rach Ehrenberg *) bilden sich zwar durch willfürliche Bereinigung mehrerer Individuen von Jufusvien zuweilen Haufen, aber diese Hausen lösen sich auch wieder in einzelne Individuen auf und verschmelzen nicht weiter zu größeren Formen.

Die legte Bengungstheorie, die wir anführen muffen, ift bie sogenannte Theorie der Postformation, Epigenese (Enizeveois, von enizivoual, ich fomme zu schon Vorhandenem hingu, ich werbe nacherzeugt). Sie ift mit Recht in unferen Beiten fast allgemein als die naturgemäße und richtige angenommen. Rach ihr gestaltet sich erst das Ei oder der weibliche Reim in und mit dem Individuum felbft und bas bilbende Leben deffelben zur Producirung eines neuen Befens wird erft burch bie gur Reife gelangte Bengungsfraft der Individuen, bei benen, welche que gleich männliche Gefchlechtsorgane besiten, burch ben reifen, zeugungsfähigen Saamen aufgeregt. Der Zeugungsstoff, sowohl von weiblicher (Gi), wie von mannlider Seite (Saamen) gelangt nach bem Befruchtungsacte an ben Ort feiner Bestimmung burch die erforderlichen Umftande und bas neue Individuum wird bann erst allmälig ausgebildet. Beugung beruht bemnach auf einer wahren Production, auf hervorrufung einer neuen Bildung im Organismus: es geht eine eigenthumlich neue Bilbung und Entwicklung vor fich. E. F. Wolf und Blumenbach vor Allen waren es, Die Diefe Meinung weiter erbrterten, obgleich fie eigentlich wenis ger die erfte Entstehung eines Organismus, als beffen allmälige Ausbildung zu erklären fuchten. Rach ihnen haben Meckel, Burdach, Döllinger, Pander, Berold, Rathfe, Bar, 3. Mühler u. m. Al. durch ihre trefflichen Untersuchungen gezeigt, wie sich die neu entstandenen Wefen und ihre Organe nicht bloß weiter entwickeln, fondern auch allmälig ausbilden.

Trop allen den schönen Beobachtungen, die uns in dieser Hinsicht insbesondere die neueren Zeiten und vorzugsweise teutsche Männer lieferten, schwebt doch noch sehr viel Dunkeles und Unerforschtes über die erste Entstehung eines neuen Geschöpfes,

^{*)} Siehe deffen Organisation, Sustematit u. f. m. der Infusionsthierchen. G. 28.

und wir muffen es uns gestehen, baß noch lange nicht Alles genugend bem forschenden Blicke bes Menschen aufgeschlossen ift. — Einige interessante Schriften über die Zeugung sind:

G. Harvey, Exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu etc. Londini. 1651. 4. Amstelodami. 1651. 12.

A. Vallisneri, Istoria della generatione dell'uomo et degli animali. Venet. 1721. 4. — Siehe auch bessen Opere fisico-mediche, etc. Tom. I-III. Venez. 1733. fol.; und

A. Ballisneri, Historie von der Erzeugung der Menschen und Thiere u. s. w. A. d. Ital., mit Anmerk. von C. P. Berger. Lemgo. 4739. 8.

L. Spallanzani, Versuch über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen u. s. w. Aus dem Franz. von Michaelis. Leipz. 1786. 8.

C. F. Wolf, Theoria generationis. Edit. nova. Halæ. 1774. S.

3. F. Blumenbach, über ben Bildungstrieb. 3te Aufl. Gotting. 1791. 8.

E. P. Schneegaß, über die Erzeugung oder Aufzählung und Beurtheilung aller bisherigen Zeugungstheorien u. s. w. Jena. 1802. 8.

Dfen, die Zeugung. Bamberg. 1805. 8.

3. C. G. Jörg, die Zeugung bes Menschen und ber Thiere. Leipz. 1815. 8. Mit Abbild. in Fol.

J. B. Fray, Essay sur l'origine des corps organisés et inorganisés. Paris. 1817. 8.

R. F. Burdach, die Physiologie als Erfahrungswissenschaft. Erster Band, Leipz. 1826. 8.

Allgemeine Betrachtung der Naturreiche.

Schon lange haben die Naturforscher drei große Reiche ber Ratur (Regna Naturae) angenommen, die unsern Erdzplaueten constituiren. Sie sind

- Tradad 1964) das Mineralreich;
 - 2) das Pflanzenreich;
- national (3) das Thierreich.

Die hierher gehörenden Körper sind alle aus verschiedenen Theilen und Stoffen zusammengesezt; sie sind, von dem größten bis zum kleinsten, durch Kraft und Materie, also einerseits dynamisch oder immateriell, auderseits materiell gebildet. Attractionskraft, Galvanismus, Magnetismus, Electricität, Wärme und Licht, chemische Kräfte wirken ein — formlose Urmaterien, Urstoffe, erstarten allmälig, und die Gestaltung einer bestimmeten Form stellt sich dar.

Form sowohl wie Farbe"), Structur und Mischung

Aehnliche Farbentafeln, jedoch unwollständiger, findet man 3. B. noch in Wildes no m's Grundris der Aräuterkunde und

Da die Farbe als ein nicht unwichtiges Kennzeichen bei der Bestimmung der Naturkörper zu benutzen ist, da dieselbe sich bei ihnen so vielsach verschieden zeigt, so haben
es die Herausgeber für nöthig erachtet, eine besondere Farbentasel mitzutheilen,
welche dem zweiten Hefte beigegeben werden soll. Es ist dasur besonders die schöne
Farbentasel aus der Bropädeutif der Mineralugie, von Leonhard, Kopp und
Gärtner benuzt. Dr. Bisch off, Dr. Blum und ich haben diese Tasel revidirt
und einerseits verschiedene Farben-Nüancen auf unserer Tasel weggelassen, einige
andere uns nöthig scheinende dagegen zugefügt und außerdem mit den teutschen Benennungen der Farben bei sast Allen die lateinischen angegeben.

¹⁾ F. G. Hayne, Termini botanici etc. Bd. I. Berlin. 1807. 4. Tab. I.

Brisseau-Mirbel, Elemens de Physiologie végétale et de Botanique, Paris. 1815. S. Planche 72.

³⁾ Man vergleiche über Farben auch F. G. Hayne, de coloribus corporum naturalium. Berolini. 1814. 4.

⁴⁾ F. S. Boigt, die Farben der organischen Körper. Wissenschaftlich bearbeitet. Jena. 1816. 8.

ber Raturforper zeigen bie größten Berichiebenheiten. Alle biefe Rorper find unter gewissen Bedingungen gerftorbar. - Unendlich Bieles aus jenen brei Reichen verwendet ber Menfch zu feinem Rugen und Gebrauche, ja von fo Manchem hangt feine ganze Existenz ab. Dagegen ift auch Bieles barin vorkommend, was nachtheilig auf ihn sowohl wie auf andere Raturforver, felbit gerftorend und tobtend, einwirft, wie g. B. Bifte. - Die naturgeschichte biefer brei Reiche ift eine Befonbere, wenn man auf Die Gingelwefen berfelben Rucficht nimmt, und eine Allgemeine, wenn bie einzelnen Reiche ober alle brei zusammengenommen, im Bangen und in ihren wechfelfeitigen Berhältniffen betrach. tet werden. Angewandte Raturgeschichte, angewandte Mineralogie, Botanif und Boologie nennen wir fie bann, wenn die Naturförper in ihrer vielseitigen Begiehung gu dem Menschenleben bargestellt find und werben.

Es war nothwendig, besonders nachdem eine beträchtliche Anzahl von Naturförpern bekannt geworden war, dieselben in eine gewisse Ordnung, in ein System zu bringen, um eine leichtere Uebersicht über dieselben zu gewinnen, und dadurch diesen so wichtigen und wesentlichen Theil der menschlichen Erkeintniß wissen schaftlich zu begründen. Nur dadurch wurde es möglich, sich eine geregeltere und genauere Kenntniß von jenen Körpern zu verschaffen, die ohnedem nur eine chaotische Masse von Dingen dargestellt haben würden, Bon Aristoteles Zeiten an bis zu den unsrigen hat man Systeme, von verschiedenen Anssichten und Ideen ausgehend, für die drei Reiche der Natur gebildet, und insbesondere sind es zwei Methoden, die man zu diesem Zwecke versolgte, um die Gegenstände des Mineralreichs, wie des Pflanzen= und Thierreichs zu ordnen. So bildete man

1) fünstliche Systeme, Systemata artificialia, bei benen nur einzelne Theile ber Naturförper herausgehoben und berücksichtigt wurden, um sie als Gintheilungsprincipien bei ben verschiedenen und nöthigen Abtheilungen, in welche jene Besen getrennt werden mußten, zu benuben. Diese Principien beruhten meistens auf äußeren Merkmaten und Kennzeichen. Die meisten Systeme sind auf diese Weise begründet und besonzbers von früheren Natursorschern, wie von Linne*) und Anderen aufgestellt. Ein wichtiger Grund, warum man sich früher nur mit künstlichen Systemen behalf, war der, daß die Naturkörper noch nicht genau genug gekannt waren, daß man ihre innere Bildung nach nicht genügend untersucht hatte. —

Man stellte ferner

2) natürliche Syfteme (Systemata naturalia) auf, wobei man alle wesentlichen Merkmale eines Naturförpers, fowohl außere wie innere, also ben Totalhabitus zu benupen fich bestrebte. Demnach betrachtete man nicht allein bie äußere Geftalt ber Mineralförper, fondern vorzugsweise babei gu gleicher Beit ihre demifde Bufammenfetung. Pflanzen fah man nicht allein auf die Bluthen und Geschlechtsorgane, wie es Undere, g. B. Linne, gethan hatten, fondern man avg auch die Art ber Entwickelung ber Begetabilien und bie innere Organisation mit bazu" (B. Jussien u. A.). Cben fo wenig nahm man bei ben Thieren nur auf einige ein= geine Gigenschaften und Theile Ruckficht; man beachtete Die verschiedenen Organe des Thierleibes, außere wie innere, und zwar diese lezteren insbesondere, und benuzte fie für Die Charafterifirung und Bestimmung ber verschiedenen Abtheis lungen ber Thiere. Euvier u. A. schlugen mit Recht biefen Beg ein. - Solde naturlichen Sufteme fonnten, wie leicht gu ermeffen ift, erft in neueren Zeiten ausgebildet werden und Bebeutung erlangen, nachdem man eine größere Ungahl von Na= turkörpern kennen gelernt und sie genauer, wie das bis dabin geschehen war, untersucht hatte. Bei bem Mineralreiche mußte babei die Chemie, bei bem Pflangen= und Thierreiche die Una tomie ihre wichtigsten Dienste leiften. - Go ftrebt man jegt immer mehr und mehr wahrhaft natürliche Sniteme zu begrünben; allein auch jezt find diefelben immer noch, fo wie die funft= lichen, ale unvolltommene und ber Berbefferung bedürfende Berfuche zu betrachten, Bersuche, Die noch viele Sahre und Unftren-

^{*)} Daß aber auch ichon Linne die hohe Wichtigkeit der natürliche Snfteme erkannte, habe ich früher, G. 17, in einer Note angegeben. —

gungen erfordern werden, um auf Bollkommenheit und Festigkeit in ihren Prinzipien Anspruch machen zu können. —

Bei ber bochften und erften Abtheilung ber Raturprodufte, dem Reiche, Regnum, muß bas oberfte Gintheis lungsprincip, was die wesentlich ften und einfachften Gefete ber Bilbung auffaßt, berücksichtigt werben. Die Sauptabtheilungen eines Reiche find die Rlaffen, Classes, welde wieder in Ordnungen, Ordines, Die aus Familien, Familiae, Bunften, Tribus und Befchlechtern, Generaauch wohl Gattungen oder Sippschaften, Sippen genannt - bestehen, gerfallen. Den Befchlechtern untergeordnet find häufig noch die fogenannten Untergefch lechter, Subgenera, Sousgenres ber Frangofen, welche besonders erft in ben neueren Beiten, g. B. von Cuvier u. Al. aufgestellt murben. Alle biefe Abtheilungen muffen ihre befonderen Merkmale ober Rennzeichen, Characteres, fo wie ihre eigenen Ramen, Nomina *), erhalten. Gben bieß ift auch ber Fall bei ben Urten, Species (von Manchen auch Battungen genannt). Durch Die Busammenstellung ber in ihrer Bilbung am meiften übereinstimmenden Arten werden die verschiedenen Ge-Schlechter gebildet. Unter bem Begriffe von Urt versteht man gewöhnlich die einzelnen Naturförper, welche in ihrem gangen Befen, fowohl im Innern wie im Meußern Die größte Mehnlichfeit unter einander zeigen, bei benen fich also eine hohere Ginheit findet. Bei ben Mineralen wie bei ben Pflanzen und Thieren ift bieß also im Allgemeinen die hochfte Ginheit in ber Conftruction, Bei Pflanzen und Thieren bilden ferner folche eine Urt, welche fich fortpflanzen und beren Nachkommenschaft immer wieder die Gestalt bes Mutterförpers annimmt. Bei ben mit beiderlei Geschlechtsorganen versehenen Organismen verbinden wir noch mit jenem Begriffe Diejenigen, beren verschies bene Gefchlechter, Sexus, burch Begattung im normalen und Naturzustande, immer wieder eine fruchtbare

^{*) 3.} B. Nomen genericum, der Rame für das Geschlecht, Nomen eriviale, der Beis name, womit die Art bezeichnet wird, Nomen specificum, Artname, Geschlechte und Beiname zusammengenommen, um die Art zu benennen; u. f. w.

Nach fommenschaft erzeugen *). Die Art ist die speciest ausgesprochene, bestimmteste Form der Naturkörper. — Nicht setten sinden wir jedoch auch diese oder jene, bald mehr, bald weniger aussallende Abweichung, Deflex, von der eigenthümslichen Gestalt. So haben wir z. B. Racen, als Abweichungen von der Grundsorm, welche erblich sind, wie z. B. bei den Menschen: Neger, Europäer oder Beise u. s. w., bei den Pferden, eine arabische, spanische, englische u. s. w. Nace. Ferner sinden wir Barietäten und Spielarten, Varietates, bei welchen solche Abweichungen nicht nothwendig fortzuerben brauchen und wo wieder bei den Nachkommen die Grundsorm sich darstellen kann. — Ueber Bastar de ***) und Hermaph rod it en ist schon früher ****) das Nöthige mitgetheilt. — —

Für alle drei Reiche hat man seit längerer Zeit eine eigene Kunst sprache, Nomenklatur, Glossologia, Terminologia, insebesondere lateinisch, aber auch deutsch, französisch u. s. w. eingeführt, um die Arten, Geschlechter u. s. w. zu charakterisiren, zu beschreiben, zu bestimmen, und wir nennen die systematische Beschreibung derselben die Diagnosis. ——

Ginige hierauf Bezug habende Schriften, insbesondere fürs Pflanzen= und Thierreich find:

- J. R. Forster, Enchiridion Historiae naturali inserviens, etc. Halæ. 1788. 8.
- 3. K. W. Illiger, Bersuch einer systematischen vollständigen Terminologie für das Thier= und Pflanzenreich. Helmstädt. 4800. 8.

Das Mineralreich (Regnum minerale) begreift die allgemein so genannten leblosen oder un organischen Körper,
die unsere Erde bilden, die wir auf derselben verbreitet finden und die wir
mit dem Namen der Mineralförper, Fossilien, Steine
(daher auch wohl Steinreich, Regnum lapideum, nicht ganz
passend genannt), zu belegen pflegen. — Ein Theil davon ist
die Geognosie, Gebirgstunde (Geologie, Gebirgs-

^{*)} Man vergl. damit das, mas G. 60 angegeben ift.

^{**)} Bergl. G. 61.

^{***)} Bergl. G. 58.

lehre) *), welche die Gebirgsmassen, oder vielmehr die verschiedenen Gruppen und Systeme der Gebirgs-massen, ihre Structur, Lagerungsverhättnisse u. s. w. zum Gegenstande hat, also die Kenntniß des sesten Theiles der Erde als Ganzes. Die Oryctognosie (Oryctologie), oder Mineralogie im engern Sinne, macht uns dagegen mit den einzelnen Arten der Mineralförper bekannt.

Es find die Minerale vorzugsweise burch rein physis sche und chemische Kräfte entstanden und gebildet und unterscheiden fich vornämlich von allen organischen Rörpern badurch, daß fie, wenigstens als einzelne Maffen betrach tet, burchaus feine Lebensaußerungen haben, bie wir mit denen, bei den organischen Wefen fich zeigenden, vergleis chen konnten. Die einzelnen Maffen im Großen, Die gleichsam wie die Riesen ber unorganischen Natur bafteben und welche bie, fich oft weithin erstreckenden, nicht felten himmelanragenden Berge und Gebirgszüge **) bilben, find im Allgemeinen nach bemfelben Typus gebildet, wie ber fleinste Mineralforper, bas fleinste Sandforn. — Bei ben Mineralen ift burchaus an feine eigenthumlichen Organe, an feine Ernährung, an feine Affimilation frember Substanzen im Innern, an fei= ne Beugung und Fortpflanzung, an fein Bachsthum von Innen nach Außen zu benfen. Durch biefe angege= benen Punkte unterscheiden sie sich auf bas Bestimmteste von ben organischen Wesen, den Pflanzen und Thieren. Gie unterscheiben fich von bicfen, indem fie eigentlich fein Leben befigen, auch baburch,

*) Unter dem Worte Geologie begriff Werner nicht allein die Geognofie, fondern auch die Geogonie, Geographie, Sydrographie. —

Gine intereffante und fehr lehrreiche große Tafel über die Bergeshohen unferer Erde ift von

^{***)} Die Berge sind nach neueren Angaben, 3. B. von L. v. Buch, besonders durch Ershe bung en gebitbet. Manche sind von ungeheurer Sohe. Der höchste Berg in Gusvopa ist bekanntlich der Mont blanc, in Amerika der Chimborasso, der jedoch niederiger als verschiedene Biken oder Bergspissen des himalajagedirges in Hindosan ist. Vach den englischen Soufen der Bergspissen des himalajagedirges in Hindosan ist. Vach den englischen Capitainen hod geb nu und Hem and soll die höchste Spisse diese Gebirges 25,589 engl. Fuß über den Meeresspiegel erhaben senn, und mehr als 20 Gipfel dieses Gebirgs sollen des Chimborasso Sohe übertressen. Ja nach Blake's Messungen (Journ. of Science. Vol. XI. p. 240.) hat der riesenhafte Ohamasagiri 28,015'. Nach Schröder u. A. will man auf dem Monde Berge von noch größerer Höhe beobachtet haben.

A. M. Perrot, Tauleau comparatif des hauteurs des principales Montagnes et lieux remarquables du Globe au dessus du niveau de la mer, Dédié à Ms. Alex. de Humboldt. Paris. 1826.

bas fie an und far fich bewegungelos find, nicht fterben und nicht in Faulnig übergeben. - Das fogenannte Bachsthum ift ein Bunehmen ber Maffe, indem fich immer neue Theile, gleichartige, auch homogene genannt, ober ungleichartige, hetervgene, von Augen anseben; alfo eine Unfegung von Außen, Aggregatio ober Juxtappositio. Es liegen bei den unorganifchen Rorpern die Theile neben einander. Gin Mineral, in viele Theile zerftuckelt, bleibt immer noch ein felbstftandiges Gange und enthält immer noch Dieselben Bestandtheile. Rur die Form, 3. B. bei Rroftalfen, wird burch Berftudelung verandert, fonft Richts. - Bemerkenswerth ift es, daß wir auch bei ben Mineralen in ihrer Bildung und ihrem Größerwerden oftmals eine außeror= bentliche Regelmäßigfeit finden, wie dieß befonders wieder die Arnstalle zeigen. Ueberhaupt zeigt biefe Abtheilung ber Mineralforper, beren Kenntniß und die Krystallographie, Kryfallogie, lehrt, mehrfache Gigenthumlichfeiten und burch bie hiehergehörenden Korper muß fich ber Mineralog mit bem Mathematifer verbinden, ba die Rryftallformen burch Binfel und Klächen begrängt werden, die die Rryftallotomie auf beftimmte Grundtypen gu reduciren fucht. - Bur Beranderung ober Berftorung eines Minerale und beffen Befandtheile gehören demifche Prozesse und mit ihrer Ginwirfung hört daffelbe auf eine felbstftandige Urt gu fenn und gerfällt in feine einzelnen Grundftoffe. -

Bei einem natürlichen Mineralspsteme find vor Allem zu berücksichtigen: die äußere Form, Structur, härte, Schwere und andere physikalische Gigenschaften, so wie die chemischen Berhältniffe. —

Unser Erdtheil ist aus einer Zusammensehung aller Minerale gebildet, als eine Synthese derselben zu bestrachten. —

Wir fassen Pflanzen und Thiere unter bem Begriffe bes Lebendigen, bes Organischen zusammen. Sie bilden als solches ein großes, geschlossenes Ganzes, einen mannigfaltig zerlegten und viel umfassenden Organismus, einen Macrocos-

mus. Sie unterscheiden sich also vor Allem von den Mineralen dadurch, daß sie leben, daß sie als lebende Wesen erscheisnen.

Rothwendig muffen wir hier, ehe wir zur weitern Betrach. tung jener organischen Raturforper abergeben, eine möglichft Deutliche und paffende Erfarung Davon geben, mas Leben ift, wie wir jenen Ausbruck bei den zwei organischen Reichen, bem Pflanzen= und Thierreiche, anwenden und wie fich baffelbe in Dies fen Reichen manifestirt. Gine gang zuverläffige Erklarung aber von ber Stee und bem Befen bes Lebens zu geben, ift, obgleich barüber von ten frühften Zeiten an Grflarungen, Soppothefen aufgestellt wurden, auch bei bem jehigen Standpunfte der Wiffen-Schaft eine ber ichwersten Aufgaben, woran ber Scharffinn ber größten Naturforscher und Philosophen Scheiterte. - Das Leben der organischen Raturen ift offenbar eine bestimmte ihnen im wohnende Thätigfeit, die, obgleich verschieden in Pflanzen und Thieren fich außernd, boch auf ein Grundprinzip guruckges führt werden kann. Es zeigt fich daffelbe durch ein beständiges Schaffen und Produciren. Entstehen, Bachsthum, Production und Reproduction, Abnahme, Sterben, Lebeusdauer mit Ginem Borte, find es, die uns Leben und Lebensfraft erfennen laffen. Es zeigt fich und diefelbe in ftetem Bechfel begriffen, empfänglich fur, wie gegen außere Ginfluffe und babei in beftanbigem reagirend Rampfe gegen nachtheilig und feindlich auftretende Ginwirfungen ber Augenwelt, burch bas rege Streben ber Gelbfterhaltung und Erhaltung überhaupt. Die Lebensfraft nur, wie fie in bem Dr. ganismus auftritt, ericheint und wieder unferer Betrachtung fic entzieht, fann ihrer Thätigfeit nach aufgefaßt werden, theile wie fie fich, vielfach barftellend, in ihrer Mannigfaltigfeit und Endlich feit zu erfennen gibt, theils wie fie fich ale Gins in ihrer Unendlichfeit und Ginheit offenbart. Man fann demnach das Leben, wie es fich äußert, erflären als ein Genn, bas burch fich felbst thätig ift, mannigfaltige Ginfluffe der Außenwelt aufzunehmen, mehr oder weniger zu verändern und fich zuzueignen, fo wie die fer mitzutheilen fähig; mithin ein ftetes Schaffen, Fortbilden und Umanbern aus fich. - Die Sbee bes Lebens ift aber Richts als die Idee ber Offenbarung ber Gottheit in der Natur. — Treviranus *) gibt als ein Merkmal des Lebens an: "Streben nach Gleichförmigkeit der Gegenwirkungen bei ungleichförmigen Einwirkungen, welche die äußeren Bedingungen der Reaction sind." Un einem andern Orte **) bemerkt er: "Der höchste Charakter des Lebens bleibt: ein regelmäßiges Wirken aus einem selbstthätigen Princip, bessen Ziel die Fortdauer des Wirkens selber ist. Dieses Wirken muß in einer bestimmten Form statt sinden, deren äußerer Aussdruck die Organisation ist."

Außer jener Lebensaußerung, wie wir fie bei ben organischen Rörpern finden, fonnen wir nicht umbin, Leben noch in einer weitern, allgemeinern Ausbehnung anzunehmen; ein Leben, bas bas gange All burchströmt, ein Gesammtleben, das sich zu jenem organischen Leben verhält, wie das Allgemeine zum Befondern, weßhalb biefes nur als eine eigenthumliche, befondere Entwicklung und Ausbildung des Gesammtlebens und als aus ihm erft hervorgegangen, anzusehen ift. - Betrachten wir Die Natur als ein großes, lebendiges Ganzes, fo außert fich in ihr jenes allgemeine Leben burch ein fortwährendes Wirken mehrfacher Rrafte, Die nach gewiffen, bestimmten, und leider meiftens wenig befannten Befegen thatig find. Es mußte daffelbe da fenn, bevor Pflanze und Thier, ja felbst bevor die ganze Welt gebilbet war und nur mittelft beffelben ift Alles entstanden. ift ber göttliche Sauch gleichsam, ber burch bas ganze All schafft und webt. Alles ift von ihm durchströmt, darum gibt es nichts absolut Tobtes; das Unorganische wie das Organische ift burch baffelbe hervorgerufen. Diefes Gesammtleben, was manche Naturforscher annehmen, ist bemnach bas Manifestiren einer innern Ginheit ber Natur und nichts Reales fondern etwas Ideales. Es wird badurch beutlich, daß es feinen abfoluten Tod geben fann, fondern nur Erlofchen einer ge= wiffen Form des Lebens ***). Richts Todtes gibt es alfo

^{*)} Die Erfcheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Bd. I. Bremen. 1831. 8. S. 18.

^{***)} A. a. D. S. 23.

^{***)} Bergl. C. G. Carus, von den Naturreichen, ihrem Leben und ihrer Berwandts schaft. Jur Feier der Sojährigen Regierungsdauer Sr. Majestät des Königs Friedrich August von Sachsen. Dresden. 1818. 4. S. 4. (Wieder abgedruckt in d. Zeitschrift f. Natur, und heilkunde. herausgegeben von d. Professorn der chirurg, medic. Akad. in Dresden. Bd. I. hft. 1. Dresden. 1819. 8. S. 7.)

in dem ganzen Universum als nur dem Scheine nach, wie schon Leibnit mit Recht annahm, nach welchem nicht allein die Seele, sondern auch der Körper unzerstörbar senn foll.

Neber die Lehre vom Leben und der Lebensfraft, die man mit dem Namen Bivlogie, Organologie, Organonomie, Physiologie im weitern Sinne zu benennen pflegt, haben sich viele berühmte Männer Berdienste erworben, wie z. B. unter den Neueren ein Kant, Reil, Darwin, Brandis, Rose, Treviranus und Andere.

Pflanzen und Thiere bestehen aus verschieden artigen Bestandtheilen und Stoffen, und es zeigen sich dieselben verschiedenartiger als bei den Mineralkörpern. Die vorzüglichsten Stoffe der Organismen, die zu ihrer Bildung erforderlich sind, sind aber: Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff. Auch Rleber*), Giweisestoff, Gallerte und andere Materien sind nothwendig zur Bildung dieser Körper.

In Rugel= und Blafengeftalt treten die erften orga= nifden Schöpfungen auf, Rugel und Blafe, aus lebensfähiger Materie geformt, bilben die Grundtypen der Pflangen und Thies re. Gewebe verschiedener Art, aus Schleim und Bilbungsftoff hervorgerufen, helfen die verschiedenen Theile ober Organe ber lebenden Wefen entwickeln. Je weniger Organe fie entwickeln und je unvollkommener diefelben find, besto unvollkommener find Diefe Wefen, je mehr und je vollkommener bagegen, besto vollfommener diefelben. Die Thatigfeit ber Organe, im Gingelnen wie im Ganzen genommen, bestimmt die Lebensaußerungen in den Pflanzen und Thieren. Je mehr Organe ba find, befto mehr Berrichtungen ober Funktionen befigt ber Rorper, befto mannigfaltiger und bedeutender alfo muffen die Lebensaußerungen beffelben fenn. Durch fie werden die vielfältigen Formverschiebenheiten berfelben bargeftellt und alle Organe in einem Ginzels wefen zusammengenommen und zu einem Ganzen verknüpft, bilben

^{*)} Rach A. Kölle, (Entdedungen über die Entstehung des organischen Lebens. In Raftn er's Archie für die gesammte Raturlehre. Bb. XII. Oft. 3. 1827. S. 348. f.) besteht der Kleber aus zwei Stoffen, Glyadin und Zymom. Lesteres wird durch Gabrer rung aus der gemeinschaftlichen Berbindung geschieden und erscheint als Ferment. — Daraus sollen durch Jusammentreffen geeignefer Umstände die niedrigsten Gebilde des organischen Lebens entstehen. —

bic Totalität des Körpers. Am innigsten verbunden und in fortwährender Wechselwirfung begriffen, sinden wir diefelben bei den Thieren, im geringern Grade dagegen bei den Psianzen. — Eben so wie unsere Erde aus stüffigen und festen Theilen besteht, besteht auch jedes organische Wesen aus denselben; die festen Theile des Körpers bilden auch hier vorzugsweise die Form desselben und es herrscht besonders in dieser Bezieshung die Längendimension vor.

. Es werden bie Organismen lebenslang burch eigene Rraft ernährt, wodurch ihre Gelbfterhaltung, ihr Bachethum, und, wenn fie zu ihrer Reife gelangt find, meiftens auch ihre Fortp flangungsfähigkeit bedingt find. Bu biefen großen Berrichtungen werben fie eben burch bie Orga= nifation ihres Körpers und burch die bemfelben inwohnenden Lebensfrafte gefchieft gemacht "). Gie zeichnen fich noch baburch aus, daß fie - und dieß ift befonders bei vielen Pflanzen und Thieren in hohem Grade ber Fall - Reproduktion skraft befiben, d. h. bas Bermogen, verloren gegangene Theile wieder au erfeben, Theile die auf irgend eine Beife gelitten haben ober gerftort worden find. Diefe Reproduftionsthätigfeit geht ent= weder regelmäßig vor sich, in fo fern beständig Theile des Rörpers verloren gehen und wieder erfest werden muffen, wenn ber Organismus erhalten werden foll; in fo fern auch, wenigstens ju gemiffen Zeiten, Theile absterben, die sich periodisch und von Neuem wieder entwickeln, wie die Blatter und Bluthen ber Pflanzen, die haut von Thieren **), haare und Federn, die Geweihe der Siriche u. f. w.; ober es zeigt fich biefelbe unregelmäßig und aufällig, wenn Theile zuweilen burch irgend ein Ohngefähr entweder gang verloren gegangen find, ober boch gelitten haben, wie z. B. bei Bunden u. f. w. Befonders auffallend ift unter anderen bei niederen Thieren Diefe Gigenschaft, verloren gegangene Theile wieder zu erzeugen; bei verschiedenen falt= blutigen Thieren, z. B. bei Polypen, bei Schnecken, welchen legteren nach Schäffer's Bersuchen fogar neue Ropfe wieder

^{**)} Bergl. Blumenbach's Naturgeschichte. 10te Ausgabe. Götfingen. 1821. S. 12.

***) Ruch bei Phangen sinden wir mitunter eine Art von Häuten. So sollen die jungen
garte Rinde abstreifen, und dann mit den älteren gleiche Farbe erhalten. S. Du
Noi, die Harbkesche wiste Baumzucht u. s. w. Bd. II. Braunschweig. 1772. 8. S. 5.

wuchsen, nachdem die alten abgeschnitten waren, bei mehreren Amphibien, wie Salamandern, Blindschleichen, Eidechsen, denen z. B. Schwänze und Extremitäten wieder wachsen, wenn ihnen dieselben abgeschnitten oder abgebrochen sind. Blumen bach will sogar bevbachtet haben, daß bei einem Wassersalamander sich ein Auge wieder erzeugte, das fast ganz exstirpirt oder ausgeschnitten worden war ").

Die Affimilationsfraft, Die Die organischen Rorper befigen, besteht in bem Bermanbeln und Aneignen von heterogenen Stoffen, fluffigen und feften, wie von Rahrungsftoffen, die burch befondere Deffnungen in ber Regel, zuweilen durch die ganze Oberfläche bes Körpers, von Außen eingenommen werden und indem fie in die Maffen bes Rörpers übergeben, fich damit verbinden, gur Ernährung, gur Erhaltung ber Individuen Dienen. In ber Regel werden biefe Stoffe in befonderen Organen, ben Berbauungsorganen (Organa digestionis ober digestiva), mehr ober weniger umgemanbelt. Bei ben niedrigsten organischen Gebilben find bafür aber zuweilen feine eigenen Apparate ber Art vorhanden und bann fann gleichsam ber gange Rorper- ale Berbanungewerfzeug agiren. Stoffe, Die Die Organismen nicht für ihre Erhaltung und Ernährung benüten fonnen, oder bie, wenn fie biefelben benut haben, theilweise wenigstens, ale überfluffig zu betrachten find, werden wieder aus dem Rorper entfernt und ausgestoßen.

Pflanzen und Thiere kommen darin noch mit einander überein, daß sie meistens eigene Gefäße (Vasa) besihen, in benen besondere, zur Erhaltung des Körpers nothwendige Säfte sich finden und sich auf eigenthümliche Weise

^{*)} H. a. D. G. 51.

^{**,} E. F. Kielmener, über die Berhältnisse der organischen Kräste unter einander u. s. w. Tübingen. 1814. 8. S. 11. — Rielmener nimmt noch eine Propulsionskraft an, die Fähigkeit nämlich, die Füssigkeiten in den fesken Theilen in bestimmter Ordnung zu bewegen und zu vertheieten.

bewegen. Wir bemerken selbst periodische Saftbewegunsgen bei Pflanzen, wie z. B. bei der Birke, dem Weinstocke n. a. Aber auch bei Thieren, wie z. B. in dem sich bildenden Geweihe der Hircharten, können wir derartige Bewegungen annehmen. — Ja man hat nicht allein bei den Thieren, sondern anch bei Pflanzen einen eigenen Kreislauf der Säfte, eine Eirculation (Circulatio) derselben, durch den Körper wahrgenommen. Eine solche Eirculation, bei Pflanzen wurde zuerst von dem Italiener Eorti im Jahre 1774 in den Charen entdeckt und von einem andern italienischen Natursorscher, Amiei nämlich "), bestätigt. In der neuesten Zeit hat man noch vollständigere und weitere Untersuchungen über den Kreislauf des Saftes in verschiedenen Pflanzen, z. B. Chelidonium, Vallisneria u. a., angestellt und namentlich hat sich Prof. E. H. Schulz ***) in Berlin viele Verdienste darum erworben.

Pflanzen und Thiere haben Respirations = oder Athemungs werkzeuge (Organa respiratoria), mittelst welchen sie äußere Luft aufnehmen und zerseinen können und der Athmungs act ist ohnstreitig auch einer der wichtigsten für die Erhaltung organischer Wesen. Denn, wenn auch, wie das öfter der Fall ist, keine besonderen Organe für diesen Act vorhanden sind, so ist dann doch die obere Fläche (Haut) des Körpers dazu bestimmt, den=

^{*)} S. Memoire della Società ital. di Modena. Vol. XVIII. 1820.

Dren's 3fis. 1922. Sft. 6. G. 665, f.

^{**)} lleber den Argistauf des Saftes im Schellkraute und in mehreren anderen Pflanzen und über die Affimilation des rohen Naturstoffs in den Pflanzen überhaupt. Mitrofcopische Beobachtungen und Entdeckungen. Mit einer Borrede von Link. Berlin-1822. 8. R. 4 K. Ferner!

Schulg, über die Natur der lebenden Pflangen. Berlin. 1823. 8.

Derfelbe, über die Bewegung der Pflanzenfafte. In der botanischen Zeitung. "Jahrgang 11. 1828. Bb. 1. G. 17, f. G. 35, f. G. 128, f. G. 152, f. G. 195, f.

Man vergleiche auch Meigen, über die Circulation des Lebensfaftes in den Pffangen. S. Linnaea, herausgegeben von v. Schlechtendal. Berlin. J. 1827. 8. Bd. II. H. 4. S. 682, f., und von Cben dem felben eine andere intereffante Abhandlung, über die eigenthümliche Säfte-Bewegung in den Zellen der Pffangen, S. Berhandl. d. Kaif. Leopold. Carol. Abademie. Bd. XIII. Abtht. 2. Bonn. 1827-4. S. 839, f

Dr. Jenker (Einige Worte über den Saftumlauf im Schellkraute, in den Charren u. a. Pflanzen. In Oken's Ifis. 1824. Sft. 3. S. 332.) hat zwar diese Saftbewegung bestätigt, er glaubt aber irriger Weise, daß an einen eigentlichen Kreis, lauf hierbei nicht zu denken sen, und daß jene Bewegung bloß durch Sonnenreiz bewirkt, durch die eigene Lebenskraft des Begerabils aber unterstützt und fortgeführt werde.

selben zu verrichten. Blätter und Spiralgefäße find die Ather mungswerfzeuge der Pflanzen und bei den Thieren entsprechen denselben die Riemen, Luftröhren und Lungen.

Wir finden bei ben meiften organischen Befen, wie dieß schon früher angegeben ift, bald mehr, bald weniger entwickelte Organe, die zur Fortpflanzung erforderlich find, Gefchlecht & organe (Organa sexualia, Genitalia), sowohl weibliche wie manuliche, und ber Fruchtknoten (Ovarium, Germen) nebit bem Piftill (Pistillum) ber Pflanzen ift ben weiblichen Geschlechtsthei= len der Thiere, wie die Staubfaben mit den Untheren (Stamina) ben mannlichen Generationsorganen ber Thiere zu vergleichen. - Gehr intereffant ift und in biefer Beziehung bie chemische Untersuchung bes Blüthenstaubes ber Dattelpalme (Phonix dactylifera) von Fourcron*) gewesen. Dieser große Chemifer fand nämlich hierin außer mehreren anderen Stoffen auch eine animalifde Substanz, eine Gelatina, und es zeigte fich eine merkwürdige Alehnlichkeit mit thierischer Saamenfluffigfeit. - Auffallend ift auch in jener Sinficht ber fonderbare, ber menfchlichen Saamenfluffigfeit abnliche Geruch verschiedener Pflanzenblüthen, wie z. B. der des Sauerdorns (Berberis vulgaris, L.), bes Rastanienbaums (Castanea vesca, Gaertn,) u. a.

Pflanzen wie Thiere sind während ihres Lebens mehrsachen normalen Veränderungen und Umwandlungen, Mertamorphoses), unterworfen, welche erforzberlich sind zu ihrer Entwicklung, Ausbildung und Erhaltung. Nicht selten sind dieselben höchst auffallend, so daß während dersselben völlig verschiedene Formen bei einer und derselben Art hervorgerusen werden, wovon z. B. viele Insesten, wie Schmetterlinge; Frösche, u. a., die einer totalen Metamorphose bis zu ihrer völligen Ausbildung unterliegen, merkwürdige Beispiele liesern können. — Außer jenen normalen Veränderungen gibt es aber auch abnorme Veränderungen in der organischen Natur, sowohl in der Form wie in der Funktion der einzelnen Theile oder des ganzen Körpers, Veränderungen, die nicht nothwendig erfolgen müssen und wovon das Individuum vollkommen befreit bleiben kann, die bald mehr bald minder nachtheilig demselben sind

^{*)} Recherches chimiques sur le Pollen etc. Sn Annal. du Museum etc. Tom. I. Paris. 1802. 4. p. 417, etc.

und nicht felten, bald früher bald später, den Tod nach sich ziehen. Wir begreifen darunter die Misbildungen und Krankheiten des Organismus (Aberrationes, Monstrositates, Morbi)*). — Nur Pflanzen und Thiere sind nach ihrem Absterben der Gährung und Fäulniß unterworfen.

Die Organismen, im Allgemeinen wie im Befondern betrachtet, ebenfo bie einzelnen Organe berfelben, ent wickeln fich atlmählig, bilden fich nach einer gewiffen Stufen= folge aus und es gestalten fich die Theile derfelben gleich fam aus einander. Wie fich aus dem Pflanzenfaamen Burgel und Stengel bilben, wie die Blattgestalt von den Saamenlappen oder Cotyledonen an immer vollkommner wird bis ju ber ausgebilbetften Blattform in Bluthe und Gefchlechtsor= ganen **); fo finden wir auch, daß fich bei ben Thieren aus ben Bäuten bes Dotters allmählig die verschiedenen Organe des Thierleibes gestalten, fich nach und nach immer mehr und weiter, bis fie ihre endliche Ausbildung erreicht haben, entwickeln, und in ber höchsten Darftellung des Rervensustems, befonders bes Birns, ihren Bilbungsfreis schließen. — Die Beit ber Entwicklungs: periode ift bei Pflanzen wie Thieren fehr verschieden; bei manden hat fie ihr Ziel in werigen Stunden erreicht, bei anderen bagegen währt diese Periode mehrere, ja viele Sahre. Wir fonnen hiernach im Allgemeinen bas Alter berfelben bestimmen, und als Gefet annehmen, daß die fich schnell entwickelnden Organismen eine fürzere Zeit leben, eine beschränftere Lebensbauer haben, als folche, beren Ausbildung langfamer von Statten geht. Gben fo konnen wir als ein anderes Gefet aufstellen, bag, im Allgemeinen wenigstens, bie größeren Organismen langer leben als die kleineren. Wom in der den bei

Manche bringen ihre Existenz nur auf wenige Tage, ja selbst wenige Stunden, wie Pilze unter den Pflanzen, manche infusorische Formen u. a. So soll z. B. Phallus indusiatus, Vent,

^{**)} Bergl. meine Schrift: Einleitung in die Organiatrit u. f. w. Heibelberg. 1832. 8.

**) Neber diesen Punkt lese man v. Göthe's schöne Abhandlung: Bersuch, die Mestamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha. 1790. 8., und dessen erstes Heft zur Naturwissenschaft überhaupt u. f. w. Stuttgart und Tübingen. 1817. 8. S. 1, f. Ferner:

G. Engelmann, de Antholysi prodromus. Francof. a. M. 1832. 8. c. tab:

in Surinam feine gange Lebensbauer binnen feche Stunden Unter ben Thieren mahrt 3. B. bei bem Uferagfe (Ephemera) das Leben bes ausgebildeten Thieres nur wenige Stunden, mahrend jedoch ber Larven- und Puppenguftand beffelben längere Beit bauert. Biele Pflangen (bie fogenannten Plantae annuae und biennes) und Thiere (Infeften 3. B.) leben nur ein ober ein paar Sahre; viele diefer Organismen jedoch langere Beit. Ich will nur ein pagr hierhergehörende Beifpiele anführen. Unter ben Pflanzen erreichen befonders mehrere Baume ein fehr hohes Alter. Gine Ficus indica, an ben Ufern ber Nerbudda und burch gang Sindostan berühmt, die in ihrem Umfange einen Flachenraum von 2000 Fuß bedeckt, und unter ber eine Armee von 7000 Mann ihren Schut nehmen fann, foll berfelbe Baum fenn, ben Meardus ichon beschrieben hat; also nicht unter 2500 Sahre alt "). Gin Englander ermahnt, daß die Spheubaume in der Abtei Fountair die Monche im Sahre 1432 beschüt haben follen und daß biefe mahrscheinlich über 900 Sahre alt find. Rugbaume follen 300 Sahre zu ihrer vollständigen Entwickelung bedurfen, und mahrscheinlich über 1000 Sahre leben **). Der be: ruhmte Dradenbaum, Dracaena Draco, L. im Garten zu Orotava, wurde ichon zur Beit ber Groberung von Teneriffa (4496) für einen Baum von hohem Alter betrachtet. Der Affenbrodbaum ober Baobab (Adansonia) vom grünen Vorgebirge wird mahrscheinlich mehrere taufend Sahre alt. In Mexico findet man fehr große und alte Eppressen. Gine folche, Montezuma genannt, war schon zu dieses Fürsten Zeiten (1520), ein großer Baum und zählt also jest mehrere hundert Sahre ***). Auch unsere teutfchen Gichen unter anderen fonnen gewiß ein febr bobes, vielleicht tausendjähriges Alter erreichen, Go scheint es fast, als habe bas Alter folder Baume faum bestimmte Grangen. Ueber das Alter der Thiere miffen wir fehr wenig, und fast nur von unferen domefticirten und gehegten Arten hat man baffelbe ausmitteln können. Der Fluffrebs foll an 20, bie Bonigbiene gegen 10 Sahre alt werden. Manche Fische, wie Sechte, erreichen zuweilen ein Alter von ein paar hundert Jahren; auch Karpfen,

^{*)} Asiatic Journal. 1828. Febr. Froriep's Notig. Bd. 20. Marg. 1828. G. 168.

^(**) Froriep's Notiz. Bd. 23. 1829. Febr. C. 218.

Mus dem Magaz, of natural History. S. Andre, ökonomische Neuigkeiten, Bd. 42-Frag. 1831. 4. Nr. 57. S. 454, f.

Male, follen an, ja über hundert Jahre alt werden. Die großen Rrofobile und Seefchildfroten, Thiere, Die fich fo langfam entwiefeln, muffen unftreitig auch zu einem fehr hohen Alter gelangen tonnen. Gine gemeine Krote beobachtete man in einem Saufe 36 Sahre lang. Raben, Papagane, Schwäne follen fich 80-100, Suhner 20 - 30 Jahre erhalten. Gine Bans wurde hundert Sahre, ein Gfel 36, ein Pferd 60 Jahre alt "). Die Glephanten erreichen gewiß ein Alter von einigen hundert Sahren und fo verhalt es fich unftreitig auch mit ben coloffalen Ballfischare ten. Sollen ja felbst die fleineren Delphine an 300 Sahre leben fonnen 3. - Rach biefen Angaben fonnen wir als Befet aufstellen, bag im Altgemeinen Pflanzen alter werden konnen und werden wie Thiere; und eben fo ausgemacht ift es auch, bag offenbar bie Pflangen langfamer fterben wie die Thiere. Diefes Leztere wird auch schon badurch ermiefen, daß wir bedeutende Theile, ja die größte Maffe eines Pflanzenförpers zerftören oder entfernen fonnen, white badurch das Leben deffelben zu gefährden, ein Phanomen, welches wir hochstens nur bei verschiedenen niederen Thieren mahrnehmen.

Bir fonnen am paffendsten an jene Bemerkungen einige Ungaben über die verschiedene Große der Organismen knupfen.

Welche unendliche Mannigfaltigkelt finden wir hier! Von dem kleinsten, infusorischen Punkte, dem mit bloßem Auge kaum sichtsbaren Schimmel bis zu himmelanragenden Bäumen, Fichtenarten, Palmen, den Farren der Tropenwelt: von den Monaden an, die nach Ehrenberg $\frac{1}{1000} - \frac{1}{2000}$ Linien im Durchmesser haben, bis zu den ungeheuern Elephanten, Mammuthen und Walksischen, von welz den lezteren z. B. Scoresby in den hohen arctischen Regionen Individuen fand, deren Gewicht er auf 224,000—255,360 Pfund schäte (Balaena Mysticetus, L.); deren Länge an, selbst über 100 Fuß, deren Umfang 30 — 35 Fuß betrug, (wie Scoresby dieß von Balaena Physalis, L. angegeben hat). Der vorhin erwähnte Drachenbaum hat eine Höhe von 70 — 75 Fuß, und an seiner Basis einen Umfang von 46—47 Fuß. Nach Michaur

^{*)} S. Dingler's pointechnisches Journal. Jahrg. 1829. Bd. 34. S. 243 und S. 324.

^{**)} Ruysch, Theatrum Animalium. Tom. II. p. 154.

^{****)} Voyage à l'Ouest des Monts Alleghanys, etc. Paris: 1804. 8. p. 93.

hat man in Nordamerika Exemplare von Platanus occidentalis gefunden, die über 40' im Umfange und 13' im Durchmeffer hate Rach bemfelben Reisenden ift nach ber Platane ber prachts volle Tulpenbaum, Liriodendron tulipifera, ber größte Baum Nordamerifa's, ber zuweilen 15-18' im Umfang mißt. Auch uns fere Eichen und Tannen erreichen nicht felten eine ansehnliche Sohe und Dicke. Alles dies wird aber übertroffen von dem folgenden Beispiele. Der Botanifer Douglas entbedte in 20 füdlich von St. Columbia, eine außerorbentliche Fichtenart, die zu einer Sobe von 470 - 220 Fuß beranwachsen und einen Umfang von 20 - 80' erhalten foll. Die Bapfen berfelben, woraus die Gingebornen eine Urt Ruchen baffen, werden 12 - 18 Boll lang #). Beilaufig bemerke ich bier, daß es auch merkwürdig große Bluthen gibt. Alle die größte fannte man fonft die purpurfarbene Blume ber Aristolochia cordifolia, beren Durchmeffer nach v. Sum boldt bisweilen 19 3off Gine größere Bluthe hat nach Rob. Brown aber die auf Sumatra vorfommende Rafflesia Arnoldi, die im aufgeichloffenen Buftande brei Fuß im Durchmeffer mißt und 15 Pfund wiegt **). - Wir fonnen biefen Betrachtungen zu Folge wiederum annehmen, daß im Allgemeinen die Größeverhältniffe bei den Pflanzen beträchtlicher als bei den Thieren werden fonnen, und bag es eine weit anfehnlichere Menge großer Gewächse als großer Thiere gibt. - Esführt uns dieß zu ber Aufstellung bes Sabes, bag fich bie Entwickelung ber Pflanzen mehr nach Außen, mehr peripherisch anfundigt, wie bieg auch die außere Darlegung ber vollkommensten Pflanzenorgane, ber Blätter und Bluthen mit ihren Theilen zeigt, mahrend die Thierorganismen sich mehr in sich selbst concentriren, indem ihre Ausbildung vorzüglich im Innern vollendet ericheint. -

Die fich die höchfte Lebensthätigfeit ber Pflan= zen in der Zeit der Blüthen= und Gefchlechtsentwi= delung darftellt, so finden wir diese Blüthenperiode im thie= rischen Organismus in der Begattungszeit, wo auch

(*) Dren's 3fis. 1821. Sft. 5. G. 479.

⁹⁾ Bergl. Froriep's Rotig. Bd. 16. 3an. 1827. G. 168,

bas thierifche Leben am vollenbetften und fraftigften auftritt, wieberholt, und wir fonnen die fe Lebensmomente als vorübergehende, temporare oder periodische ansehen. manden Pflanzen und Thieren finden wir fie öfter wiederkehrend während der Lebenszeit, felbft mahrend dem Berlaufe eines Sahrs, bei anderen nicht. Redoch bei manchen Organismen zeigt fich bie Periode ber Gefchlechtsthätigfeit nur einmal im Berlaufe bes Lebens, wie 3. B. bei einjährigen Pflangen, bei vielen Infeften. In ben meiften Fallen tritt biefelbe im Fruhling und Commer ein, jedoch nicht gar felten felbst im Binter, wie bei vielen Movfen, bei Viscum album u. a. Gewächsen, unter ben Thieren 3. B. bei verschiedenen Fischen, bei ben Rreugschnäbeln, bei manchen Raubthieren u. a. In einem gewiffen Alter erlifcht diefelbe all= malig ganglich, was besonders bei Thieren zu bemerken ift. Es gibt zuweiten Individuen bei Pflangen und Thieren, wo auf regelwidrige und normale Beife fich gar feine Geschlechtsthätigfeit, fein Erwachen ber Geschlechtsfunftion, zeigt. - Bahrend bie männlichen Geschlechtsorgane und Individuen nach bem Begattungsacte ihre geschlechtliche Thätigfeit erschöpft haben, fo bleibt bagegen, ift berfelbe von Erfolg gewesen, bei ben weiblichen Organismen Callein mit Ausnahmen, wie 3. B. ben eierlegenden Fischen und froschartigen Umphibien), nach biefem Acte bie Thatigfeit bes geschlechtlichen Lebens energisch, in fo fern fle erforderlich ift, neue Organismen hervorzurufen undezu entwickeln. - et betrebt alleit ibn. - fagtant .

Wir können bei den organischen Wesen ein Minimum und ein Maximum der Lebensthätigkeit annehmen: einmal, wenn wir ihrem Entwicklungsgange, sowohl im Allgemeinen wie im Besondern, folgen wollen; ferner, wenn wir die Berhältnisse derselben zu dem Stande der Sonne und den dadurch bedingten Wechsel von Tag und Nacht, von Frühling, Sommer, Herbst und Winter, von so vielfältigen dadurch hervorgerusenen Gizgenthümlichkeiten auf unserer Erde, berücksichtigen, wodurch interesssante periodische Beränderungen in jener Beziehung eintreten, die theilweise aber auch in der Lebensweise und Organisation der Organismen ren Grund haben.

Wenn wir ben erften Punkt etwas naber betrachten wollen. fo fonnen wir offenbar annehmen, daß bie fich eben ents wickelnbe Pflanze eine geringere Lebensthätigfeit zeigt, als bas in Bluthe ftebende Bemachs: eben fo auch, daß daffelbe bei dem fich erft geftaltenden Thierforper ber Fall ift, in Bergleich mit feinem geugungefähigen Buftande. In jenen früheften Derioben bes Lebens ift offenbar ein geringerer Grad, ein Minimum ber Meußerungen bes Lebens vorhanden, mahrent fich in ben legt genannten Beitpunften organischer Thatigfeit ein Maximum berfelben zeigt. Die fich bicfes Berhaltnif im Befondern barftellt, und wie wir es felbit bei jedem einzelnen Organe des Rorpers wahrnehmen fonnen, fo ift es auch im Allgemeinen. Bei ben niedrigften Pflanacn und Thieren find alle Lebensverrichtungen schmacher und noch fehr einfach, wenig ifolirt. In fortschreitender Ausbildung werben fie bei ben höheren, vollkommeneren, aus mehreren und ver= fchiebenartigeren Theilen zusammengesezten Organismen, bagogen immer fraftiger und complicirter, mehr vervielfacht und felbstftan= big, bie fie unter den Pflanzen unstreitig bei den Plantis leguminosis (ben Schotengewächsen), unter ben Thieren aber bei ben Gangethieren und unter Diefen vor allen bei bem Menfchen , am vollendetsten in jeder Sinficht, und im Maximum ihre Thatigfeit erscheinen. Go haben wir eine Stufenfolge in Begiehung ber fich immer vielfältiger und vollkom= mener entwickelnden Lebenserscheinungen, welche gleichen Schritt halt mit ber allmälig complicir ter und vollkommener merbenben Organisation ber leben ben Befen; und wenn wir Beibes gusammenfaffen, fonnen wir und eine ftufenweise Entwickelung ber gangen organischen Natur entwerfen ?).

Was den zweiten, oben angegebenen Punkt betrifft, so finben wir nach der Berschiedenheit der Tageszeit besondere Beränberungen in dem Leben organischer Gebilde, in so fern wir zu gewissen Zeiten des Tags ein Maximum, zu anderen ein Minimum desselben wiederum anzunehmen berechtigt sind. Das leztere zeigt sich bei sehr vielen Pflanzen und Thieren nach dem

⁹⁾ Für die Thiere habe ich eine folche Stufenfolge verfucht in meiner schon früher ans gegebenen Schrift: Berfuch einer naturgemäßen Gintheilung der helminthen u. f. w.

Schwinden bes Connenlichts, zur Rachtzeit abfv, in bem Buftande ber Ruhe, bes volltommenen und normaten Schlafs, in welchem nach einem Erfchlaffen der Lebenothätigkeit diefelbe allmälig wieder gestärft wird, und wo manche Funftivnen, wie g. B. bei ben Thieren bie Bewegung, bie verschiedenen Beiftes- und Ginnesthätigkeiten aufhören, manche andere bagegen, wie bas Uthmen u. f. w. in geringerer Thatigfeit find ale fonft. Bei Pflanzen *) zeigt fich ber Buftand bes Schlafe im Schließen ber Blumen, Berabhangen ber Stangel und Blatter, vber in bem Bufammenlegen ber Blatter u. f. w. - Je gu fam= mengefegter bie Organisation, besto beutlicher tritt ber Buftand bes Schlafes her vor, fo unter den Begetabilien bei ben burch gefieberte Blattformen ausgezeichneten, feinblätterigen Leguminofen (Mimofen z. B.) und bei den höheren Thierformen. -Es gibt aber nicht allein einen nächtlichen Schlaf, fon bern auch einen Schlafam Tage, wie wir dieß bei verschiedenen Pflanzen und Thieren bevbachten fonnen. bers mande junge und fehr garte Pflanzen, auf welche ohne Zweifel ber Lichtreiz zu machtig einwirft, aber auch andere, wie 3. B. Coluteen, ichlafen vorzugsweise am Tage. Gben fo finden wir einen Tagichlaf bei vielen Thieren, 3. B. bei Infekten (Racht= fcmetterlingen), Bogeln (Gulen, Biegenmelfer), Saugethieren, (manchen Raubthieren, Chiropteren) u. f. w.

In den angegebenen Fällen richtet sich also der Zustand der Ruhe nach der Verschiedenheit der Tageszeit. Nun sinden wir aber noch einen ähnlichen Zustand, der noch weit auffallender in vielsacher Hinsicht sich zeigt, durch die Verschiedenheit der Jahreszeiten bedingt und periodisch jährlich wiederkehrend. Hierher rechnen wir den Winterschlaf oder die Winterertarrung (Hibernatio) so vieler Gewächse und Thiere. Wir sinden dieselbe vorzugsweise in unseren nördlicheren und gemäßigten himmelsstrichen, und als besondere Veranlassungen müssen wir offenbar Entziehung der nöthigen Wärme und deprimirende Einwirkung der Rälte, Mangel an den gehörigen Nahrungs=

Sommus Plantarum. Vid. Linne, Amoenitates academicae. Vol. 1V Edit. S. hreber, Erlangae. 1788. 8. p. 333, sq. in himself and from the print that the second.

ftoffen, aber auch eine eigene Difposition bes Drganismus annehmen. In diefem Buftanbe find manche Functionen ganglich gehemmt und aufgehoben, andere bagegen geben nur leife und fchwach vor fich. Bei Pflanzen zeigt fich Die Wintererstarrung vorzüglich in dem Berdorren und Abfallen ber Blätter (Defoliatio) und es icheint befonders bas Blattleben erschöpft zu fenn. Die Thiere verfallen in einen anhaltenden, langen Schlaf, und liegen, in Sohlen und Löchern verborgen, bewegungslos und todtenähnlich ba. Das Athmen, ber Kreislauf u. f. w. find auf ein Minimum reducirt; Die Function ber Berdauungsorgane fast auf Rull. Es zeigt bie ganze Eristenz biefer Organismen in bem angegebenen Buftanbe, baf fie auf ber nie drigften Stufe ber Lebensthatigfeit fteben und gleichfam guruckges fallen find in einen Fotusähnlichen Buftand. Wir finden jedoch auch im Winter bei und grunende Gewächse mit bleibender Blattform (Plantae sempervirentes), wie 3. B. Radelhölzer u. a. und eine Menge von Thieren verfällt in feinen Binterfchlaf, wie fich das felbst bei fonft verwandten Formen zeigt. Go schlafen im Winter bei une die Arten des Gen. Myoxus (Safelmaus) mährend die verwandten Eichhörnchen (Sciurus) mach und muns ter bleiben. - - In beigen, tropischen Regionen finden wir feine Wintererstarrung zwar, bagegen aber als Seitenftuck bei verschiedenen Pflanzen und Thieren eine Sommerer farrung, einen Sommerschlaf, und hier muffen wir als einwirkende Momente einerseits auch wieder Mangel an gehörigen Rah rungsstoffen, andrerseits aber eine gu machtige Ginwirfung von Barme und eintretende lange Durre ans nehmen. - Bahrend berfelben entblättern fich viele Tropenpflangen! Scheintodt liegen in Letten versteckt und vergraben Grocodille, Riefenschlangen und andre Thiere, bis die Regenzeit eintritt und aus bem langen Schlummer Diefe Organismen zu frifchem Leben erweckt *). Go follen auch die fruber zu dem Geschlechte ber! Sgel (Erinaceus) gerechneten Arten bes Genus Centetes, Die auf Madagasfar leben, einige Monate lang in einer Sommererstarrung bafelbit zubringen. --

Manche Organismen zeigen vor allen eine ungemeine

^{*)} Bergi. v. Sumboldt, Anfichten der Ratur. G. 50.

Tenacität ober Bahigfeit bes Lebens. Rad ben merfwürdigen Bevbachtungen von Spalangani foll 3. B. bas Raberthierchen (Furcularia rediviva) einige Sahre lang eingetrocinet und im Scheintobe liegen, burch leberschuttung mit Baffer aber wieder erweckt werden fonnen. Dieg ift auch mit bem fogenannten Rleifteraale (Vibrio Glutinis) ber Fall, ber, ei= nige Sahre eingetrocknet in altem Rleifter, burch Unfeuchtung wieder ins leben guruckgerufen werden fann. hierher konnen wir auch bas lange Entbehren von Rahrungsmitteln rechnen, was manche Thiere, 3. B. viele Umphibien, fo lange, felbst Sabre lang, ertragen fonnen: eben fo bas mehrwöchentliche Fortleben von Schildfröten, benen man bas Behirn gerftort hatte u. f. w. So habe ich in biefem Sommer einen Lauffafer, Carabus (Proerustes) coriaceus, L., beobachtet, bem ber gange Sinterleib gerftort und ohne eine Spur irgend eines Gingeweides war. Dennoch zeigte fich diefes Thier fehr flink noch und lebendig und es ent= fam mir mehrere Tage nachdem ich es in jenem Zustande einge= fangen hatte, burch bie Unvorsichtigfeit meiner Aufwarterin. Auffallendere Beispiele der Art finden wir im Pflanzenreiche. So ift es hinlanglich befannt, daß Saamen von erotischen Mofen und Farrenfrautern fehr lange Lebensfähigfeit behalten. Saamen Diefer Begetabilien, Die viele Jahre in Berbarien aufbewahrt lagen, murben ausgefact, feimten und entwickelten junge Pflangen. Die Saamen anderer, phanerogamischer Pflangen, 3. B. Bohnen, feimten noch nach hundert und mehreren Sahren *). Roch mehr. Gine Zwiebel, Die man in ber Sand einer egnptischen Mumie gefunden und wo sie mahrscheinlich langer als zweitaufend Sahre gelegen hatte, feimte, wie Soulton in einer Borlefung in ber medicinisch = botanischen Gefellschaft zu London erzählte, als fie in die Luft fam, obgleich diefelbe vollkommen vertrocknet zu fenn schien. Die Burgel ward barauf in bie Erbe gelegt und es wuchs die Zwiebel vortrefflich fort **). Senschel in Breslau bevbachtete fogar Biederbelebung urwelt= licher unbekannter Algen und Seetange ***). Sie fanden fich

^{*)} G. R. Treviranus, die Ericeinungen und Gefete des organischen Lebens. Bb. 1. C. 47.

Diefe Notig fteht im Mechanic's Magazine, ich weiß aber nicht genau ob vom Jahre 1829 oder 1830.

^{6.} Raft ner's Ardiv f. d. gesammte Naturlehre. Bd. XIII. Sft. 2. 1828. C. 229.

auf das Innigste in Kalksinter verstochten; zeigten aber bei Aufeuchtung mit Wasser sogleich wieder ihre gastertartige Natur. Wir können nach dem Angegebenen wohl schon den Schluß ziehen, daß sich besonders bei Begetabilien eine lange dauernde Lebenskraft erhält und daß sich eine Lebenszähigkeit vorsindet, welche bei weitem die der Thiere übertrifft. —

Pflanzen und Thiere können Ausartungen und Beränderungen mancherlei Art, ohne bag biefelben frankhaft genannt werden können 3000), erleiben und als vorzüglich auffallende Beweise dafür dienen die cultivirten Bewäch fe und die unter die befondere Obhut Des Menfchen gestellten, domesticirten Thierarten. Wir muffen dabei vor allen berücksichtigen die verschiedene Ginwirkung bes Clima, Berichiedenheit bes Bobens und ber Rah rungsweise, ber Behandlung und Pflege berselben. Siernach find gerade bei jenen genannten Organismen, wovon viele jezt über alle Welttheile verbreitet vorkommen, eine bald mehr bald minder beträchtliche Angahl von Abartungen, Degenes rationen, Barietaten entstanden. Richt allein bie außere Bestalt und Färbung des Rorpers fann badurch umgeandert werden, fondern felbst verschiedene Organe (Blätter = und Bluthentheile der Pflanzen; innere Organe bei Thieren). Ge fonnen folche Beränderungen oft durch ein Lururifren biefer ober jener Theile des organischen Körpers, oft aber auch durch bas Entgegengesezte, nämlich burch ein Deprimiren, ja fogar Berfchwinden biefer ober jenerTheile beffelbent), felbft burch übermäßigoober anderfeits geringere Ausbildung bes ganzen Organ nismus entftehen. Man hat fogar merkwürdige Beispiele von eigenthümlicher Umanderung ber Funftion eines Dr gans auf biefe Beife beobachten fonnen und eine ber auffallend sten bietet unstreitig bas bei uns in einem gegahmten Buftanbe porfommenbe und aus Gudamerifa fammenbe Meerschweinchen (Cavia Aperea, Erxl.) bar. Dieses Thier bringt im wilben Bu-

^{***)} Bergl. G. 84.

^{1) 3.} B. der Sorner bei Schafen, Biegen, dem Rindviehe.

stande, nach dem Berichte des Prinzen Maximilian von Reuwied, jährlich nur ein bis zwei Junge zur Welt, während dasselbe bei uns jährlich mehrmals trächtig ist und gewöhnlich mehrere Junge wirft. — Auch auf fünstliche Beise fann der Mensch manche Abänderungen bei Pflanzen wie bei Thieren allmählig hervorrusen, so 3. B. durch erkünsteltes Formen der Obst und anderer Bäume, durch verschiedene Manipulationen bei Thieren.

Die organischen Befen widerstehen bis zu eimem gewissen Punkte den äußeren Einflüssen sowohl der Bärme wie der Kälte, und dieß ist vorzüglich
bei vielen der höheren und warmblütigen Thiere, in einem hohen
Grade aber und vor allen bei dem Menschen der Fall. Man
hat Pflanzen, Conserven z. B. und verschiedene Thiere in warmen, ja heißen Quellen beobachtet, man hat Arten aus beiden
Reichen über die Regionen des ewigen Gises hinaus hemerkt.

Dieje Betrachtung bringt und auf die Frage: ob Die Dra ganismen eine eigenthumliche, innere Barme, Die als ein Attribut bes Lebens derfelben betrachtet werden fann, befigen ober nicht? Wenn unter Underen ber berühmte Rubolphis) bemerkt, bageine eigenthumliche Bärme allen organischen Körpern ohne Ausnahme eigen zu fenn icheine, bag biefelbe jeboch bei ben Pflanzen eine viel größere Bandelbarfeit und zugleich eine viel ftarfere Abhangigfeit von ber Temperatur ber Atmosphäre zeige; fo nimmt bagegen ein nicht minber ausgezeichneter Naturforscher, R. Treviranus **) an, bag bie Begetabilien feine eigenthumliche und bauernbe Barme befigen, fondern daß dieselben, sowohl nach seinen wie nach Anderer Beobachtungen, von der außern Temperatur ab bangig fen. Rach Prof. Sch ubler's neueren Untersuchungen und Beobachtungen über die Temperatur ber Begetabilien ***) hat fich als Resultat Folgendes ergeben: Die Begetabilien fuchen zwar eine gemiffe, mittlere Temperatur beizubehalten; Diefe ift aber nicht als Folge einer fich in ihrem Innern entwickelnben Barme angufeben, fonbern

[&]quot;) Grundriß der Bhnfiologie. Bd. I. Berlin. 1821. 8, G. 167.

Die Erfcheinungen u. Gefete des organischen Lebens. Bd. I. G. 421.

S. Boggendorff's Unnalen der Phyfit. 3. 1827. St. 8. G. 581, f.

läßt fich vollfommen burch bie fchlechte Barmeleitungs fähig feit ber vegetabilifchen Fafer und bes Solzes erklaren, mos burch die Temperatur ber umgebenden Luftschichten nur langfam in bas Innere ber Pflanze eindringen fann. Die Befestigung berfelben in dem Erdreiche felbft, beffen Temperatur fcon in geringer Tiefe nur wenigen Beranderungen unterworfen ift, muß gleichfalls bazu beitragen, ihnen eine mehr gleichförmige, mittlern Temperatur, in welcher fie stehen, sich mehr nabernben Barme zu erhalten. - Die Schubler noch angibt, ift eine Barmeentwicklung wahrend bes Aufblühens einzelner Pflanzen, vorzüglich bei Arten bes Gen. Arum von Lamarck (Encyclopé die methodique. Article: Aron d' Italie), Subert (in Bory de St. Vincent Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique. T. II. p. 66.) u. 21. außer 3meifet gesezt; al lein Treviranus gibt an *), baffein Bruder und Goppert **) an Arten von Arum wie an anderen Pflanzen nie eine Er höhung ber Temperatur bemerken konnten, die sich nicht von zufälligen außeren Urfachen hatte ableiten laffen. - Go muffen auch wir nach bem Angegebenen und nach unserer leberzeugung gegen Rubolphi u. 21. ben Begetabilien eine eigen= thumliche Temperatur absprechen.

Ueber eine eigenthümliche Temperatur ber Thiere kann hier nur vergleichungsweise geredet werden und ganz kurz, da dieß Rapitel, wie andere auch, weiter in der allgemeinen Zoologie ausgeführt werden wird. — Mit den meisten, und insbesons dere den sogenannten kaltblütigen Thieren hat es unstreitig, obgleich darüber die Bersuche verschiedener Natursorscher nicht immer übereinstimmen, dieselbe Bewandtniß in Bezug auf ihre Temperaturverhältnisse als mit den Pflanzen, und es richten sich im Allgemeinen dieselben nach den sie umgebenden Medien, entweder also der athmosphärischen Luft, oder dem Wasser, voer, bei Schmarostern, nach dem Körper der Geschöpfe, welcher von denselben bewohnt wird. Es gehören dahin die Zoophyten, Mollusken, Bürmer, krebsund spinnenartigen Thiere, wohl die meisten Insekten, die Fische und Amphibien. Eine vorübergehende Wärme, die beträchtlicher

^{**)} A. a. D. S. 422.

^{**)} Man vergl. Göppert's fehr intereffantes und ichabbares Wert: Heber bie Warmeentwicklung in den Pfangen, deren Gefrieren und das Schummittel gegen daffelbe. Brestau, 1830. 8.

iff, als die ber fie umgebenben Temperatur, konnen, wie Treviranus *) richtig bemerkt, verschiedene Insecten, wie bie in großer Ungahl zusammenlebenden Bienen, Ameifen, Termiten u. a. erzeugen. Auch bei Schmetterlingen hat Schulte **) eine bebeutende Barme bevbachtet. Bei diefen Thieren fann bie außerordentliche Entwicklung und Thätigkeit der Athmungewerkzeuge, fo wie ihre fraftigen und schnellen Bewegungen zu folcher Barmeerhöhung beitragen. Insbesondere bei den warmblutigen Thieren, ben Bogeln alfo und ben Caugethieren, finden wir ohne Ausnahme eine eigene, ihnen in der That inwohnende Barme; eine wirklich thierifche Barme, Die fich alfo nicht nach ben fie umgebenden Mobien richtet. Bei ben Bögeln, bei welchen die Respirationsthätigkeit und dadurch zugleich die Blutwärme und der Kreislauf des Bluts, so wie ihre Frritabilität ober Reizbarkeit vorzugsweise fehr gesteigert find, ift diefelbe, im Allgemeinen wenigstens, am beträchtlichsten und unter ben Saugethieren haben die bedeutenbite thierische Barme unftreitig, wie dieß bie Beobachtungen von Scoresbn, Manbn und Mandt gelehrt haben, die wallfischartigen Mammalien. -

Diesen Angaben über die Wärme der organischen Gebilde folgen am zweckmäßigsten einige Bemerkungen über die Lichterscheinungen, das Leuchten oder Phosphoresciren ****), was sich bei mehreren Pflanzen und besonders bei vielen Thieren im Dunkeln zeigt. — Schon bei unorganischen Körpern ist dasselbe wahrzunehmen, theils durch Reibung derselben, also mechanisch, theils dadurch, daß sie vorher Lichtstoff ausgenommen haben, theils durch vorhergehende Wärme-Ginwirkung. Bei Pflanzen und Thieren sinden wir ein Phosphoresciren entweder 1) im lebenden oder 2) im todten Zustande. Ohne Zweisel wird in beiden Fällen von dem mit solcher Leuchtsähigkeit begabten Körper eine eigene leuchtende, phosphorische Materie

^{*)} H. a. D. S. 419.

^{**)} G. Rudolphi, Grundrif der Phyfiologie. Bd. 1. G. 179.

Bergl. Plac. Heinrech, die Phosphorescenz der Körper oder die im Dunkeln bemerkbaren Lichtphänomene der anorganischen Natur u. s. w. Nürnberg 1811 — 20. 4.
Dritte Abhandlung, vom Leuchten vegetabilischer und thierischer Substanzen, wenn
sie sich der Berwefung nähern, mit Rücksicht auf das Leuchten lebender Geschöpfe.
Rürnberg. 1815.

entmidelt, die balb ftarfer, balb ichmader ericheint. Entweder leuchten 1) der gange Rorper oder 2) nur einzelne bestimmte Theile beffelben. - Bei Pftangen finden wir Diefe Erscheinungen nicht häufig. Es leuchtet 3. 23, ber gange Rörper verschiedener unterirdischer und in Schachten lebender Rhizomorphen, wie Rhizomorpha subterranea, Pers. Eben fo follen die Bluthen verschiedener Pflanzen, namentlich solcher mit prangefarbenen Blumen, wie Tropaeolum, Calendula officinalis, Lilium bulbiferum, Tagetes patula und erecta, Gorteria ringens, Helianthus - Urten, ein eigenthumliches Leuchten zeigen, furz nach Sonnenuntergange, nach marmen, heiteren Tagen und mahrend ber Befruchtung ber Blumen (im Juli, August). Dies fes Phanomen bevbachtete fchon Linne's Tochter Glifabeth bei ber fogenannten indianischen Rresse (Tropaeolum) in bem botanischen Barten von Upfala . Neuerdings ift baffelbe von bem jungern Treviranus **) geläugnet, ob aber mit Recht, wollen wir dahin gestellt senn laffen. Dr. 3 am abgty nimmt an, daß jenes Leuchten electrischer Urt fen Bon leben. ben Thieren leuchtet insbesondere eine beträchtliche Menge wirbellofer Seethiere und unter diefen namentlich viele Bouphoten. Ringwürmer und frebsartige Geschöpfe, außerdem einige wenige Mollusten. Diefe Thiere find es vorzugsweise, beren im Dunkeln phosphorescirender Rorper für ben Seefahrer eine ber prachtvollsten und glanzendsten Erscheinungen, das Leuchten Des Meeres, tarbieten. "Unter allen Bonen," fagt v. Sumi boldt +), "phosphorescirt das Meer; wer aber bas Phanomen nicht unter ben Wendefreisen, besonders in ber Gudsce gefeben, hat nur eine unvollkommene Borftellung von ber Majeftat biefes großen Schauspiels. Wenn ein Rriegoschiff bei frifchem Binde Die schäumende Fluth durchschneibet, fo fann man fich an dem

4) Unfichten d. Ratur. G. 219.

^{**)} Elisabet Christina Linnaen, om Indianska Krassens blickande. In d. Vetensk. Akad. Handlingar. Ann. 1762. p. 284. Abhandi. der Königl. schwed. Afadem. ber Wissensch. 11ebersest von Kaesiner. J. 1762. Bd. 24. Hamburg und Leipzig. 1765. 8. S. 291.

^{**)} S. Tiedemann's und der beiden Treviranus Zeitschrift für Physiologie. Bd. s. Darmstadt. 1829. 4. S. 262 26.

Heber das electrifche Leuchten einiger Blumen. In Baumgarten's Zeitschrift fur Physit u. f. w. Bb. Vl. Sft. 4. Wien. 1829. 6. 459, f.

Unblide nicht fattigen, ben ber nahe Bellenschlag gewährt. oft bie entblößte Seite bes Schiffes fich umlegt, scheinen tothliche Flammen bligahnlich vom Riel aufwärts zu fchießen". wie neuere Reisende, Forfter, Bants, Le Gentil, Rrufen. ftern und Tilesius, Peron, Quon und Gaimard, wie viele Andere, haben bie Ursachen jenes Mecresleuchtens näher untersucht und beschrieben. Ich selbst beobachtete daffelbe langere Beit in bem Mittelmeere und fpater auch in ber Rorbfec, wo es fich jedoch weit minder großartig und auffallend zeigt. Gelbit am Ausfluffe ber Elbe ichon, bei Rughafen, habe ich in dem bewegten falzigten Baffer ein folches Leuchten gefehen. - Aber nicht allein lebende Meeresthiere leuchten bes Rachts, fondern auch auf bem Lande wohnende Thiere; jedoch in bei weitem aes Mit Bestimmtheit fann man bier nur einige ringerer Bahl. Miederthiere, aus der Rlaffe der Taufendfußler oder Myriapoden und ber Infecten angeben, und namentlich bei ben Legteren phosphoresciren ausschließlich einige besondere Parthien Des Rörpers. In unferen Wegenden fieht man nur ein paar fleine Taufende fußler aus bem Geschlechte ber Scolopendern und bie ben Rafern angehörenden Johanniswurmchen Lichtmaterie ausstrablen. mabricheinlich leuchten auch die Augen verschiedener Saugethiere. wie dieß bei ber nahern Untersuchung ber Lichtentwicklung unter ben Thieren weiter angegeben werden foll. - Im tobten Bufande zeigt fich folche Lichtentwicklung bei verschiedenen Pflanzen und Thieren, wenn fie in Faulniß überzugehen beginnen und wenn fie wirklich faulen. Man hat bief befondere an bem Solze verschiedener Baumarten bemerft; allein nach Seinrich's Beobachtungen") ift die eigentliche Raulnift jur Phosphoresceng bes Solzes fein wesentliches Bedurfniß, indem bas Leuchten viel fruher als bie mahre Faulnig eintritt. Das Stammholz fowohl wie bas Innere ber Rinde, die Mefte wie die Burgeln , fonnen leuchten. Unter unferen inländischen Baums arten findet man biefes Phanomen g. B. bei Giden, Tannen. Föhren, Grien, Beiden, Buden u. a. Außerdem beobachtete man aber auch bei verschiedenen anderen Begetabilien, wie 2. B.

^{*) 21.} a. D. G. 316.

bei Erdäpfeln ein ähnliches Leuchten *). Bon todten Thieren habe ich besonders viele Seethiere phosphoresciren geschen, die ich bei einem mehrmonatlichen Aufenthalte am Mittelmeere erhalten konnte: wirbellose Thiere, wie Actinien, Holothurien, mehrere Arten von Mollusken; von Wirbelthieren aber namentlich viele Fische, sowohl Gräten = wie Knorpelsische (Nochen und Haye). Die leuchtenden Theile solcher Thiere tragen ohnstreitig auch mit zum Leuchten des Meeres bei. Manche Arten, die ich frisch des Morgens erhalten hatte (es war in den lezten Sommer= und den Herbstmonaten), zeigten schon in der folgenden Nacht an verschiedenen Theilen des Körpers phosphorische Erscheinungen. Nur bei wenigen Süßwasserssischen, wie beim Hechte, Welse, hat man unter ähnlichen Umständen einige Male ein Phosphoresciren bemerkt **).

Bon electrischen Erscheinungen bei organischen Befen wird später, bei der allgemeinen Betrachtung des Thierreichs,
die Rede seyn. —

In ben Organismen entwickeln sich während ihres Lebens verschiedene, unorganischen Stoffen ahnliche und gleiche Gebilde, Die oftmals gleichsam als 216lagerungen berfelben zu betrachten find und burch bas ei= gene Bermogen berfelben erzeugt werben. Bir finben in Pflanzen z. B. Riefelerbe (namentlich in Monocotyledonen, wie Grafern u. a.), Thonerde, fohlenfauren Ralf (3. B. bei Seegrafern ober Tangen), Gifenornd. Auch bei Thieren fommen bekanntlich fehr häufig beträchtliche Ralkablagerungen vor, theils vorzugsweise aus fohlensaurem Ralte (Korallen, falfartige Schaalen der Mollusten), theils insbesondere aus phosphorsaurem Ralfe (Rnochen der Birbelthiere) bestehend, Bir finden ferner in thierischen Rorpern Rieselerde, Gifenornd, Bittererbe u. f. w. Auch manche frankhafte Gebilde des Rorpers find hierher gu Diefe Stoffe wiederholen gleichfam bie un= organische Natur in der organischen; während wir auf ber andern Seite fo viele Stoffe finden, Die ausschließlich den organischen Gebilden eigen sind.

^{*)} Deinrich, a. a. D. G. 557.

^{**)} Derfelbe a. a. D. G. 380.

Man hat bei ber Untersuchung ber Formen = und 3ah=
tenverhältnisse in der oxganischen Natur gefunden,
daß besonders häufig hier die Jahl fünf oder das Produkt
von fünf vorkömmt *), wie z. B. bei den Blüthen der Pflan=
zen, bei verschiedenen Theilen des Thierleibes, z. B. der Extremitäten,
der Jahl der Finger und Jehen des Menschen. Schon bei verschies
benen alten Bölfern, wie bei den Indiern, war auch deßhalb
wohl die Jahl fünf eine heilige Jahl. Ich glaube außer dieser
Jahl auch die Jahl zwei und ihre Multiplica häufig bei
ben organischen Wesen vorkommend annehmen zu müssen. —

Berschiedene Pflanzen und Thiere waren den Menschen, besonders manchen alten Bölkern, wie Egyptiern, Indiern u. A. heilig. So unter den Pflanzen der Lotus, ein Sinnbild der aus dem Schoße der Gewässer entsalteten Lebensfülle, die Wiege des Gottes Krischna. Ferner Ficus religiosa, Ocymum sanctum, u. a. Dryaden und Hamadryaden bewohnten ihnen geheiligte Bäume. Seen so hatten in dieser Hinsicht eine tiese, oftmals symbolische Bedeutung eine beträchtliche Anzahl von Thieren, selbst solchen, die giftig oder unheilbringend den Menschen sind. Noch in den ersten christlichen Zeizten wurde den Delphinen für manche wunderbaren, den Heiligen geleissten Dienste, die man ihnen zuschrieb, hohe Verehrung erwiesen. ——

Eine der wichtigsten Untersuchungen für die Naturgeschichte ber organischen Formen, für die genauere Kenntniß der Pflanzen und Thiere, ist gewiß die über ihre Berbreitung (Distributio), und wir können auch hierbei sehen, mit welcher Ordnung und Weißeheit der schaffende Geist seine Geschöpfe vertheilte, um so mehr, wenn wir bedenken, daß denselben die ganze Erde zu ihrem Aufenthalte angewiesen wurde; wenn wir wissen, daß die Zahl der uns jezt bekannten Arten ganz erstaunlich ist, da unstreitig an 60,000 Arten von Pflanzen und etwa 414—120,000 Arten von Thieren der sorschende Sinn des Menschen in allen Erdscheilen ausgesunden hat; wenn wir annehmen, daß jener Berbreitung der Pflanzen und Thiere kaum bestimmte Gränzen und Schranken gesezt sind, indem wir Arten von ihnen in den Tiesen der Erde

Silliman's American Journ, Vol. XVI. No. 7. April. 1829. p. 172. sq.

^{*)} Bergl. Untersuchungen über Formen: und Jahlenverhältniffe der Naturförper. Bon J. T. C. Rageburg. Berlin. 1829. 4. M. 1. K. Ferner

Brofesor Eaton, the number five, the most favorite number of nature. In

und Gewässer sowohl wie auf den höchsten Gebirgen und in den unermeßlichen Räumen der Luft, in den heißesten Gegenden der Erde wie über die Regionen des ewigen Sises hinaus antressen können; wenn wir endlich sinden, daß der Charafter der Länder sowohl wie der Bölser, die überhaupt in ewigem Versehre mit der Natur stehen von der Verbreitung und dem Vorsommen der lebenden Wesen insbesondere abhängig ist. — Bei dem Studium dieses Kapitels der Naturgeschichte müssen uns Physis (Meteorologie, Klimatologie, Hydrologie) und Geographie den Wegzeigen. Wir nehmen demnach 1) eine physisalische und 2) eine geographische Verbreitung der organischen Naturproduste an.

In ersterer hinficht ift zu berücksichtigen, ob biefelben im Baffer ober auf bem Lande leben. Es muß untersucht wers ben, ob fie auf der Oberfläche der Gewässer oder in den verschiebenen Tiefen vorkommen, ob fie fich im fugen ober im falzigen (Meeres=) Baffer finden. Bei den auf dem Lande lebenden Dr= ganismen, beren Borfommen unftreitig, und bieg ift befonders bei ben größtentheils an die Erde gebundenen und darin wurzeln= ben Begetabilien ber Fall, Renntnig bes Bodens (Bodenfunde) nöthig macht, hat man barauf zu feben, ob fie auf Gebirgen ober Chenen, ob fie auf ober in ber Erbe anzutreffen find. Unter allen biefen angegebenen Berhältniffen leben die verschiedenen Pflanzen und Thiere, und wir haben bemnach fowohl eine beträchtliche Menge von Bafferpflangen (Plantae aquaticae, Hydrophyta) und Bafferthieren (Animalia aquatica, Hydrozoa) wie auch Land pflanzen (Piantae terrestres, Geophyta) und Landthieren (Animalia terrestria, Geozoa). Bericbiedene Pflanzen und Thiere fonnen fowoht im Baffer wie auf dem Lande fortfommen und man nennt diefelben amphibien= artige, Umphibien (Amphibia). Dieg ift jedoch bei Pflangen weit feltener als bei Thieren ber Fall, und unter jenen gehört 3. 3. hierher Sisymbrium amphibium, L. Nur wenige Pflanzen, und meistens nur Krnptogamen, einige Moofe, Conferven, Seegrafer fommen im Baffer und unter ber Dberflache befe felben vor, während fich eine zahllofe Menge von Thieren beständig hier aufhalt. Man unterscheibet bei ben Bafferorganismen die im Meere lebenben (Hydrophyta und Hydro-

son marina) und die ber fußen Gemaffer (Hydroph. und Hydrox. aquas dulcis). Manche fonnen in beiben Medien leben; febr felten jedoch Begetabilien, wie Conferva glomerata *), baufiger Thiere, Die fich oftmals felbft, wie fo manche Banberfifche, periodifd, bald im Meereswaffer, bald im füßen Baffer, in Fluffen, aufhalten. Richt allein in fliegenden, fonbern auch in ben verschiedenartigften ftehenden Gewässern, in Ceen, Teichen, Gumpfen u. f. w. fommen Organismen vor, und man fann darnach noch speziellere Abtheilungen berfelben, g. B. Fluß = Pflanzen und Thiere (Plantae fluviatiles und Animalia fluviatilia), Seepflangen und Thiere (Plantae lacustres und Animalia lacustria), u. f. w. bilden. Manche Thiere namentlich. 3. B. mehrere Insecten, leben temporav und zu gewissen Beiten, besonders in ihren ersten Lebensperioden, ausschließlich im Baffer, in ihrem vollkommenen Buftande dagegen ausfebließlich auf dem ganbe. -Wir fönnen in so fern noch eine eigenthümliche bybrographische Berbreitung ber lebenden Wefen annehmen, als fie in ben verschiedenen Tiefen ber Gewäffer, von der Oberfläche an bis zu bem Grunde berselben, ober von den Ruften und Gestaden an bis in bas hohe Meer vorkommen. Manche Organismen leben vorzugsweise in den felfigten Regionen der Gewässer. Besonders bei den Meeres. Organismen ift dieß von großer Wichtigfeit, indem wir in jenen beiden Puntten babei ben größern oder geringern Galggehalt bes Meeres, fo wie die verschiedenen Temperaturverhältniffe deffelben in den verschiedenen Tiefen berückfichtigen muffen. Obgleich ber Salzgehalt bes Meeres nach verschiedenen Beobachtungen ziemlich berfelbe fenn foll, fo wird bieß boch von Underen geläugnet. Go bemerkt g. B. ichon Buffon, baß bas Meer unter ber Linie falziger fenn foll als gegen bie Pole hin; der Salzgehalt foll in den Tiefen (nach Coof u. A.) bedeutender als an der Oberfläche fenn und eben fo foll man es in bem offenen Meere falziger als an den Ruften finden **). Es ift auch die Temperatur in den verschiedenen Tiefen des Meeres verschieden, und man fann nach den darüber vielfältig angestellten Bersuchen annehmen, daß das Meer immer defto falter wird,

^{*) 3.} F. Schoum, Grundzuge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin. 1825. 8. C. 118.

S. Forfters Bemerkun gen auf feiner Reife um Die Wett. G. 48.

je mehr man in bie Tiefen beffelben fommt *). Die Temperatur des Meeres an ben Ruften und in ber Gegend gro. Berer Lander ift ansehnlicher und höher ale in ber Mitte beffels ben **). - Die auf bem Lande lebenben Befen zeigen in ihrem Baue wie in ihrer Lebensweise vielfache Berfchiedenheiten in Bergleich mit ben Baffergeschöpfen, wie bieß in ber That bie Berfchiedenartigfeit ber Medien und ihre Ginwirkung auf ben Organismus, fo auch die verschiedenen übrigen außeren Ginfluffe erwarten laffen. Die wenigsten Pflangen und Thiere tommen in ober unter ber Erbe vor und ber Mangel bes Lichts wirkt machtig auf den gangen Rorper ein. Rur einige, besonbere niedere Pflanzen, wie Truffeln, find unterirbifche Begetabilien (Plantae subterraneae ober hypogaeae), und bie meisten gedeihen nur in ber Luft und bem Lichte; bagegen gibt es mehrere unterirdische Thiere (Animalia subterranea ober hypogaea), fowohl aus der Abtheilung der wirbellofen wie der ber Wirbelthiere. Gine große Menge von Arten aus beiden Reichen fommen auf Gbenen und in Thalern vor; aber auch hier mahlen fie fich wiederum nicht felten befondere Aufenthaltsorte. Auf den Bergen fteigen die verschiedenen Urten, und dieß ift befonders bei Pflanzen ber Fall, gemeiniglich nur bis zu bestimmten Sohen, und je naher fie hier ben ewigen Schnee- und Gisregionen fommen, was in ben nördlicheren und gemäßigteren Simmeleftrichen in einer geringern Sohe ber Fall ift als in ben heißeren Bonen, befto geringer wird ihre Bahl und besto mehr verfümmert und klein tres ten ihre Formen burch die einwirkende Ralte auf, wie wir bieg bei manden Baumarten, wie Tannen, bem Bogelbeerbaume (Sorbus aueuparia) u. m. a. mahrnehmen fonnen. Rach ben verfchiedenen Sohen fonnen wir für die fie belebenden Befen verschiedene Gränzen ihres Borkommens annehmen. -Dag bie Mannigfaltigfeit bes Bobens insbesondere bei den darin befestigten Begetabilien vorzügliche Berücksichtigung verdient, bedarf wohl feiner weitern Auseinandersetung. Wir

S. Beron, a. a. D.

²⁾ Der Engländer Frving 3. B. und später Kapitan Ros (Entdedungsreise nach der Baffingsbay. Aus d. Engl. übers. Leipz. 1820. 4. S. 109.) erwiesen dieß für die nördlichen Meere; dagegen 3. B. Forster und Coot, wie später Peron (Sur la temperature de la mer soit à sa surface, soit à diverses prosondeurs. In den Annal. du Museum. T. V. 1804. p. 123. sq.,) u. A. für die Meere des Südens.

finben bemnach häufig gang verschiebene Arten auf ben verschiebenen Gesteinen. Auf Granit tommen nicht felten andere Formen vor wie auf Sand-, Ralfftein, auf vulfanischen Erzeugnissen u. f. w. Gin thoniger Boden erzeugt andere Gewächse, als ein fandiger. Gigenthumliche Pflanzen (Salsola z. B.) zeigen fich auf ben mit falzigen Theilen geschwängerten Erdlagern. Manche Pflanzen tieben bebauetes, andere bagegen unbebauetes Land u. f. w. Aber auch bei Thieren fann man nicht gar felten etwas Uehnliches bemerten. Go lieben manche Arten besonders felfigte Gegenben, 3. B. manche Gaugethiere, Bogel u. a.; unfer wilbes Raninden muhlt fich gern an fandigen Orten feine Sohlen, viele Infekten haben ihren Aufenthalt auch insbesondere ba, wo es fandig ift, manche Schneckenarten unter anderen fommen befonders an Steinen vor u. f. w. - Much in und an von Menschen verfertigten Produkten kommen zuweilen gang eigenthumliche organische Formen vor; so lebt z. B. im alten Kleister ber Rleisteraal (Vibrio Glutinis), in altem Effig der Effigaal (Vibrio Aceti); manche Pflanzen wachsen besonders gern an aufgeführ= tem Mauerwerk, u. f. w. -

Gine große Bahl lebender Wefen lebt auf ober in anderen Organismen und nahrt fich von ihren Gaften. Man nennt fie Schmarober (Parasiti ober Parasita) *). Borzüglich häufig finden fich diefelben unter ben unvollfommenes ren und niederen Pflangen und Thieren, bei ben ersteren nament= lich unter ben Kryptogamen, ben Pilzen, Flechten, Moofen u. a., unter ben legteren bei Boophyten, Rruftaceen, fpinnenartigen Thieren, Infeften und bei wenigen Mollusten. Bon Pflanzen gehören jedoch auch viele Phanerogamen hierher, wie z. B. die Weschlechter Bromelia, Cuscuta, Dracontium, Pothos, Tillandsia, Viscum und viele an-Man fann auch bei ber Berbreitung Diefer Schmarober bemerken, daß die verschiedenen Pflanzen und Thiere gemeiniglich ihre eigenthümlichen Arten, felbft Befolechter, beherbergen, und es fommen nicht felten mehrere Arten berfelben an ober in jenen Befch "= pfen vor. Pflanzen der Art finden fich nicht allein auf anderen Pflanzen (Ptantae epiphytae), wie bieß jedoch meiftens ber Fall ift, fondern auch auf verfchiedenen Thierarten (Plantae epizoae) **).

^{*)} Bergl. G. 50.

^{**)} G. Gdouw, a. a. D. G. 159.

Das Lextere ift a. B. bei verschiedenen Bafferpflanzen ber fall, Die auf Bafferthieren, auf Rrebfen, Mollusten, Fifthen, Ballfifthen u. a. ihr Leben friften. Arten ber gu ben Schwämmen gerechneten Geschlechter Sphaeria, Clavaria, u. f. w. machfen auf lebenden Insetten, 3. B. auf Fliegen, Wefpen, auf Arten von Abendichmet= terlingen (Sphinx), von Laubfäfern (Melolontha) *). Die meiften Schmaroperpflanzen fommen nur auf anderen Organismen vor. Gelten zeigen fie fich im Innern berfelben *). Berfchiebene Schmaroperpilze jedoch, wie die Gymnosporangien, Puccinien, Bullarien, Uredo-Arten, bilden fich unter ber Oberhaut lebender Begetabilien und bringen erft fpater burch biefelbe. Gie haben in ihrem Entstehen und Borfommen bie meifte Aehnlichfeit mit den helminthen ***). - Die Schmaroperthiere fommen auf weit mannigfaltigere Beife als die Schmarvberpflanzen, und in ben verichiebenartigsten Beziehungen vor. Man fann auch bei ihnen folde annehmen, die auf und in Pflangen, ferner andere, Die auf und in Thieren leben. Das erstere besonders ift ber Fall bei vielen Infetten und als vorzügliche Schmarober auf Pflanzen find z. B. Blattläuse, Schildläufe, in Pflanzen der Getraideaal (Vibrio Tritici) u. a. zu betrachten. Auf (Animalia parasitica epizoa) und in (Animalia parasitica entozoa) Thieren leben andere aus fehr verschiedenen Rlaffen, von ben uufdeinbarften Infusorienformen an durch alle Abtheilungen und Rlaffen ber wirbellosen Thiere. Gie fommen an und in ben verschiedensten Theilen bes thierischen Rorpers vor, und es gibt fein Organ, in und an welchem nicht schon Schmaroberthiere gefunden maren. Gelbst in den edelsten Theilen des Leibes, im Gehirne, in den Augen u. f. m. hat man berartige Geschöpfe beobachtet. Ihr Bortommen zeigt oftmale die fonderbarften Phanomene. Entwes der kommen die Schmaroberthiere bas gange Leben auf ober in anderen Thieren vor, finden nur hier ihre Nahrung und konnen nur hier ihre Erifteng behaupten, wie Läufe, Selminthen, ober fie finden fich daselbit nur gu Beiten

^{*)} S. Sam. Mitchill, in Silliman's Americ. Journ. of Sc. and Arts. Mars. 1827. p. 21. sq. Bullet. des Scienc. natur. Mai. 1829. p. 225. sq.

^{**)} Bergl. über Bortommen von Schimmel im Innern thierischer Korper Seite 54.

^{***)} Bergi. Decandolle, sur les Champignons parasites. Extrait. Annal. du Muséum. T. IX. 1807. p. 56.

und tonnen gu anderen Beiten benfelben verlaffen, wie Flohe, Bettmangemen. m. a., ober fle zeigen fich an jenen Orten nur in gewiffen Perioden bes Lebens, wie die Larven mancher 3n= fetten, 3. B. ber Colupfmefpen, Bremfen, u. f. w. Wir fonnen bemnach jene Thierparafiten eintheilen in temporare ober gu= fällige und in beständig ober zeitlebens als Schmarober zu betrachtende Arten. Das Beitere über biefen Punft wird bei ber allgemeinen Thiergeschichte angegeben werben. hier zum Schluffe Diefer Betrachtungen vorläufig eines ber mertwurdigften Beifviele von Thierschmarobern. Gin frebsartiges Gefchopf, Bopyrus Squillarum, Latr., wovon ich eine betrachts liche Anzahl aus meiner Sammlung vor mir habe, fommt unter bem Bruftschilbe einiger Arten langschwänziger Rrebse bes Gen. Palamon vor und unter bem Schwanze bes Beibchens von Bopyrus tebt wiederum ein Schmarober, nämlich bas bei weitem fleinere Mannchen jener Bopyrus-Art *). - Die angegebenen Bemerfungen über Schmarober bezogen sich nur auf folche, die wirklich lebende Organismen bewohnen. Es muß aber auch noch angegeben werden, bag verschiedene Pflanzen und Thiere, nicht felten ausschließlich, auf tobten vegetabilisch en ober thierischen Rörpern existiren, und daß manche Arten felbst besonderen Theilen folcher Körper ihr Dafenn verdanken. Dieß leztere ist vorzüglich bei Pflanzen ber Fall und zwar befonders bei Pilgen und Schwämmen. Go findet man Onygena equina, Pers. nur auf alten Pferdehufen und Ochfenhörnern; Onygena corvina nur auf alten, auf ber Erbe liegenden Rabenfedern: Isaria arachnophila, Ditm. und Sporotrichum densum wachsen nur auf tobten Spinnen, Isaria specophila, Ditm. auf tobten Befpen; u. f. w. Gine Menge anderer Arten fommt auf abgestorbenen ober faulenden Begetabilien ober einzelnen Theilen berfelben vor. Auch auf thierischen Excrementen leben ausschließlich verschiedene Arten. Go machet Sphaeria Poronia, Pers. besondere auf Pferbefoth, seltener auf dem des Rindviehes. Thiere le= ben in ber Regel nur temporar auf ober in abgestorbenen und faulenden Organismen, wie g. B. manche Infeftenarten u. f. w. In Bezug auf die physifalische Berbreitung ber Pflanzen wie

^{*)} Bergl.! Latreille, Hist. uatur. des Crustaces etc. Tom. VII. Pl. 59. Fig. 2-4. und Deffen Familles naturelles du Règue animal. Paris. 1825. 8. p. 291.

Thiere ift noch zu bemerken, daß fie nach bem verschieden nen Borkommen in der hinficht vielfachen Berschies denheiten in Bezug auf Form, Bildung, Gestalt, Farbe u. f. w. unterworfen sind.

Die geographische Berbreitung lehrt uns bie organischen Besen nach ihrem Vorkommen über Die Erdoberfläche und in den verschiedenen Wegenben und Theilen ber Erbe fennen. Es zeigt Diefelbe mehrfache Beziehungen mit ber Geschichte unserer Erbe, wie auch mit der Geschichte bes Menschengeschlechts. Borguglich zu berucksichtigen find hierbei die geographische Breite und gange ber Erdtheile, die Temperatur und flimatischen Berhältniffe berselben, welche vielfältige Abweichungen barbieten*). Wir fonnen annehmen 1) eine natürliche und 2) eine fünft= liche geographische Berbreitung ber lebenden Befen. Die Erstere bestimmt vorzugsweise bas eigentliche Baterland, Die Beimath derselben, und wir haben bemnach für jeden Erdtheil, für jedes Land, ja für jeden Bandesdiftrict, eine Flora und eine Fauna berfelben, welche bie baselbst vorkommenben Pflanzen (Flora) und Thiere (Fauna) in sich begreifen. Man findet gemeiniglich für jede Begend ber Erde ihre befonderen und eigenthümlichen Pflanzen und Thiere. Dieß gilt vorzugsweise von folden Gegenden, bie burch Meere getrennt ober umzogen von hohen Bergfetten find: ein Befet, was jedoch auch feine Ausnahmen hat. Peron fand felbst diefes bestätigt bei Meeresthieren, da wo das Meer burch untermeerische Bergfetten in Becken geschieben war.

^{*)} lleber die Temperaturverschiedenheit auf dem Erdkörper haben wir insbesondere schone Untersuchungen vom Dr. v. Dumboldt. Man vergl. dessen Abhandlung: Des lignes isothermes et de la distribution de la chaleur sur le Globe. In dem Memoires de la Société d'Arcueil. Tom. III. Par. 1817. 8. Ferner: Derfelbe, über die Hauptursachen der Temperaturverschiedenheit auf dem Erdkörper. In Poggendorff's Annalen der Phys. 1827. Bb. II. St. 1. S. 1, s.

Es hat jeder Ort gleichsam ein zweisaches Alima; eines das von allgemeinen und fernen itrsachen, von der Stellung der Continentalmassien und ihrer Gestätting ab, hängt; ein anderes, welches specielle, nahe liegende Berhättnisse der Localität bes kimmen. — Es sinden mehr oder weniger Berscheidenheiten zwischen den Temperaturen der unter gleichen Karassleien belegenen Gegenden Statt; eben () beträchtliche Unterschiede in Hinsicht der Temperaturen zu den verschiedenen Jahreszeiten. Dieß ist von bedeutendem Einstusse auf Bildung und Kunstseis der Böller, auf die Berschiedenheit in den Erzeugnissen der Länder u. s. w. — Sehr wichtig ist demnach die Bestimmung der mittlern Temperatur der Erdugel und der verschiedenen Breiten der Erde, der Bertheilung der Wärme über dieselben. Sierauf sind nun die Isotherms oder gleichwarmen Linien begründet.

Wenn man bie Berbreitung ber Organismen von ben Mequatorialgegenden an verfolgt bis zu ben Polarregionen, fo wird man im Allgemeinen zu bem Schluffe fommen, bag ihre Bahl allmählig abnimmt und baß fich gegen die Pole hin Die wenigsten Pflanzen und Thiere finden. Man bemerft ferner, daß biefelben gemeiniglich in gewiffen Gegenden vorzugsweise und nicht felten ausschließe lich vorfommen, und hiernach werden ihre Berbreitung & begirfe und Bonen, wie wir bieg auch bei ben verschiedenen Bergeshöhen gefehen haben, bestimmt. Namentlich bei ben Pflanzen find biefelben gar oft mit vieler Sicherheit und Benauigfeit anzugeben. Siebei find vorzugsweise die klimatischen Ginfluffe und Berichiedenheiten zu berückfichtigen. Go beobachten wir auch, bag, wie fich bie verschiebenen Bergeshöhen bis zu ben Schnee= und Gisregionen verhalten, gang ähnliche Berhältniffe eintreten, wenn wir von ben wärmeren Simmeleftrichen allmählig ben polaren Begenben bis zu ben Grangen bes ewigen Gifes uns nabern, und Pflanzen wie Thiere, besonders erftere, gei= gen unter biefen Berhaltniffen auffallende Mehnlichfeit und Uebereinstimmung, fo daß wir z. B. alpinische und subalpinische Gewächse ber füdlicheren himmelsftriche in ben Flächen bes hohen Norbens oftmale wiederfinden, oder boch ähnliche Urten hier auftreten feben. - In Merico unter anderen, wo man bei ben verschiedenen Sohen auch eine große Berichiedenheit der Temperatur antrifft, leben Pflanzen und Thiere fast aller Bonen. - Manche Organismen haben nur einen fehr geringen Berbreitungsbezirk, fo daß wir fie nur an einem Orte, nur in einer Gegend , in einem Lande vorfinden. So fommt unter ben Pflanzen z. B. Wulfenia carinthiaca nur in ben Gebirgen von Karnthen vor *), und unter ben Thieren hat man bis jegt ben Proteus anguinus nur in einigen unterirdi= ichen Gewässern beffelben Landes gefunden. Undere Pflan= gen und Thiere dagegen sind außerordentlich weit verbreitet und zeigen fich in verschiedenen Beltthei= len, mithin unter ben verschiedensten Berhältniffen.

⁾ Shouw, a. a. Q. G. 180.

Man findet 3. B. cinige Movearten, wie Dieranume scoparium *) in Europa fomohl, wie in Amerika, Affen und Aus stralien. Unfer Mal (Muraena Anguilla, L.) febt nicht allein in Europa. Fr. Samilton ") fand ihn auch in ben Fluthen bes Ganges und P. Ruffel ***) an ben Ruften von Coromandel. Er lebt sowohl in den Fluffen ber alten wie ber neuen Welt und felbst im Meere. Go fand ich ihn im Mittel= meere nicht felten. Gben bas, mas fo eben von einigen Arten angegeben ift, fann auch auf ganze Geschlechter, Familien, ja selbst Ordnungen von lebenden Wefen bezogen werden. Das Genus Cactus 3. B. fommt nur im füdlichen Amerika vor, Die Heimath des Geschlechts der Tannen ist vorzugsweise in der nordlichen hemisphäre zu suchen. Die Familie der Palmen gehört ausschließlich bem süblichen Simmel an. Daffelbe Berhält= niß finden wir bei den Thieren. Das Geschlecht ber Burtel= thiere erscheint nur im sublichen Amerika und eben fo findet man nur hier die Ordnung ber Faulthiere. Die Ordnung ber Quadrumanen und die Familie der Papagagen fommt nur im Suden ber Erde vor, und feine einzige Art von ihnen findet fich ursprünglich in Europa. Formen von Beutelthieren finden fich insbesondere in Australien und Amerika. Dagegen sind z. 23. Arten bes Gen. Convolvulus über alle Erdtheile verbreitet; eben fo die Familie der Orchideen, die Abtheilungen der Sulfen= Gewächse, ber Syngenesisten u. f. w. Go ift bei ben Thieren 3. B. das Geschlecht der Sunde und der Mäufe über alle Erdtheile verbreitet. Arten der Ordnung der Chiropteren oder Flebermäufe befgleichen. - Die niedrigften und unvollfommenften Pflangen, alfo Linne's Rryptogamen, ichei= nen, mit Ausnahme der Farrenkräuter, vorzäglich in ben nördlicheren Gegenden der Erde verbreitet gu fenn. Beinden unvollkommeneren, wirbellofen Thieren ift biefe Annahme unstatthaft, ba ihre Bahl am beträchtlichften in ben warmeren Simmelsftri= den ift. - Die füblich gelegenen Theile ber Grbe,

^{*)} Shoun, a. a. D. S. 180. С с форт выста да выда до

^{***)} An account of the Fishes found in the river Ganges and its Branches. Edinb. 1822. 4. p. 22.

^{****)} Descriptions and figures of two hundert Fishes; collected at Vizagapatam on the Coast of Coromandel. Vol. l. Lond. 1803. Fol. p. 22.

Afrifa, Auftralien, Gubaffen und Gubamerifa, geigen inebes fondere eine beträchtliche Anzahl ihnen eigenthums licher organischer Befen, mahrend ber Rorben, for wohl von Europa und Afien, wie Amerika, am meis sten gleiche voer ähnliche Pflanzen= und Thierfor's men aufzuweifen bat. - Bon einem Lande zum andern, von einem Erdiheile zum andern finden wir gemeiniglich eigene foges nannte Uebergangs=Floren und Faunen, besonders an ben am nachsten gelegenen Grangen. Go zeigen fich an ben europäischen Ruften des Mittelmeeres Arten von Pflanzen und Thieren, die auch Ufrika angehören, wie z. B. die Zwergpalme (Chamaerops humilis), unter ben Rafern Arten bes Gen Pimelia, Atouchus, und andere Thiere. - Man bevbachtet mitunter Be-Schlechter und Familien von Organismen, wovon die meiften, pder fast alle, außereuropäische sind, und von denen als Repräsentanten gleichsam (ähnliche Beispiele fommen aber auch in anderen Erdtheilen vor) nur eine vder einige Ur= ten in Europa leben. Bon ben Palmen 3. B. jene genannten 3wergpalme nur; von Beiden nur wenige Arten, mahrend bie größte Menge an der Sudfpipe von Afrita wachst, wo alfo ber vorzüglichfte Berbreitungsbezirf berfelben angenommen merben muß. Go haben wir nur eine Bogelart aus bem Gen. Coracias in Europa. Alle übrigen find Ausländer. Von bem reichen Geschlechte ber Untilopen fommen nur ein Paar Arten in Europa vor. Aus ber Ordnung ber Chiropteren haben wir nur Arten ber Geschlechter Vespertilio und Rhinolophus, als Repräsentanten berselben. - Berschiedene Gemächse und Thiere zeigen fich immer nur gang einzeln und ein fam (Plantae solitariae; Animalia solitaria), wahrend andere in großer Menge und in großen Gesellschaften zusammen les ben (Plantae sociales; Animalia socialia). Bu ben ersteren gehören mehrere Pflanzen, 3. B. Monotropa Hypopithys, L., Satyrium albidum, L. *) u. a.; so auch mehrere Thiere, wie Spinnen. Berichiedene gefellig lebende Pflangen überziehen nicht selten beträchtliche Diftrifte, zuweilen fast alle anderen Begetabis lien verdrängend. Sierher gehören z. B. unfer Beibefraut,

[&]quot; *) S. Chouw, a. a. D. G. 190.

(Erica vulgaris, L.), das isländische Movs (Cenomyce rangiferina, Achar.) u. a., im unter bem Aequator gelegenen Amerifa die Bereinigung von Cactus, Croton, Bambusa, u. s. w.;
unter den Thieren unsere Bienen, Ameisen-Arten, Termiten, Häringe, manche Antilopen-Arten u. v. a. —

In ben warmeren himmelsftrichen finden fich im Allgemeinen größere und ausgebilbetere Formen ber organischen Welt vor als in ben gemäßig= ten und nördlichen, und die bildende Thatigfeit ber Ratur erscheint bort in jeder Sinficht fraftiger. Dieg ift befonders bei ben auf bem Lande lebenden an bemerten. In ben nördlichen Gegenben, wie in Guropa 3. B. überhaupt, zeigen fich unter anderen die Farrenfranter als fleine, höchstens strauchartige Gemächfe, mahrend in ben tropifchen Gegenden hohe, baumartige Farren gebeihen. In unferm Norden finden fich ausschließlich fleine Amphibien = Arten, mah= rend im Guden Die foloffalen Rrofodile und machtigen Riefenfchlangen und Riefenschildfroten ihr Wefen treiben. Die wilbe Rate und der Luche, die beiden europäischen Arten des Raten= geschlechts, was find fie gegen ben mächtigen Löwen und Tiger bes Gubens! Die hohen Palmen, die ungeheuren Blatter bes Pifangs, bie foloffalen Glephanten, Giraffen, u. f. w. gehören nur ben beißen Regionen ber Erde an. Dagegen find unter ben Bafferthieren von ben alle Meere durchstreifenden Cetaceen die größten in ben nördli= den Theilen ber Erde gu finden. - Much Die Gigenthum= lichkeit in der Gestalt der Pflanzen und Thiere, fo wie bie Schönheit und ber Glang ber Farbung, find offenbar bei den in den wärmeren Theilen der Erbe lebenden weit auffallender und mannichfaltiger als bei den in den gemäßigten und nördlichen Erdfiriden fich aufhaltenben. Man vergleiche nur bie ichonen und nicht felten fo fonderbaren Bluthen und Früchten ber tropischen Gewächse, Die Gestalt Der Gurtelthiere, fo vieler Fische und Infekten, Die prachtvollen Farben ber lezteren und fo vieler Bogel ber Tropenwelt, Die nicht felten ben schönften Metallglang zeigen, mit benen folder Arten, die in unferen gemäßigteren und nord. licheren himmeloftrichen leben. - Die geographische Berbreitung ber Thiere hängt vorzugsweise ab von ber

ber Pflangen, wie bieß insbesondere wieber bei ben auf bem Lanbe lebenden, und gunachft fich von Begetabilien nahrenden, ber Fall ift. - Bei ben Gewächsen ift die Berbreitung im Allgemeinen begränzter ale bei ben Thieren, und unter biefen begrängter bei ben ungeflügelten Thieren als bei ben geflügelten und ben mit Flosfen verfebenen. Die geflügelten Insecten, die Bogel und Die Fische insbesondere können ihren Aufenthaltsort am leichtesten verandern. Diese Fähigfeit, einen folden Wechsel bes Wohnfibes bewirfen gu fonnen, muß und an eine eigenthumliche Erfcheinung in ber organischen Ratur, nämlich an die Banberungen (Migrationes), ber Organismen, erinnern. Allein nicht nur bei Thieren, felbit bei ungeflügelten und flogenlofen, find wir folde Wanderungen anzunehmen berechtigt, fondern auch bei Pflanzen, obgleich bieselben bei lezteren auf ganz andere Beife vorzugeben pflegen. Bei ben Thieren geschehen fie in ber Regel burch außere Smpulfe und aus eigenem Triebe; bas Wefen ber Gelbfterhaltung vber bas Befen ber Erhaltung ber Art treiben fie bagu an. 3m erftern Falle bevorftehende oder eintretende Ralte und Mangel an Nahrung, zuweilen felbst miasmatische Ginfluffe, auch Menichen und Menschenwerf*); im andern Falle der Geschlechtstrieb und Fürforge für die Nachfommenschaft. Das Rähere barüber wird fich bei ber allgemeinen Betrachtung des Thierreichs ergeben. Die Manderungen der Pflangen fonnen wir zugleich berudfichtigen mit

ber kunftlich en Berbreitung der lebenden Wesen. In ber That beruhen die Wanderungen der Pflanzen **) nur darin, daß sie sich nicht selbst von einer Gegend zur andern bewegen, sondern daß sie (insbesondere der Saamen derselben) dahin durch andere Hulfe geführt werden, durch Winde, selbst durch Flusse und Meere, so wie durch Bögel u. a. Vor allen aber ist es der Mensch,

Durch häufige Jagden, durch Urbarmachung von Gegenden, durch Anbauen u. f. w. find die Thiere oftmals jum Fortwandern gezwungen. Auch Dampfichiffe fcheinen bie Kifche aus ben Kluffen zu vertreiben.

^{**)} Ich mögte kaum das Ausstreuen der Pflanzenkannen, das Austreiben der Wurzehl, woburch die Pflanzen langfam weiter rucken, für ein Bandern derselben, wie es Lind (die Urwelt und das Alterthum u. f. w. Ihl. 1. S 24) annimmt, halten.

bazu behülflich ift. Durch benfelben find vorzugeweife fo viele bem Menschengeschlechte nüblichen Begetabilien, und namentlich bie cultivirten, wie Cerealien, Dbftbaume, ber Beinftock, u. f. w. allmälig über alle Erdtheile verbreitet, und es ift wahrlich eine erfreuliche Erscheinung, wie gerade die wichtigften und vorzüglichsten vegetabilischen Rahrungsmittel, Gerealien, meiften Begenden ber Erbe fortfommen und gebeihen. Auch bei verschiedenen Thieren, und es find hier vor allen die domeflicirten Arten zu nennen, ift baffelbe ber Fall. Mehrere von ihnen find auch über alle Erdtheile verbreitet, wie Pferde, Schweine u. a., und fie gedeihen nicht felten vortrefflich. Dieg muß befonbers auffallen, wenn man jegt g. B. zahllofe Beerden von Pferden, vom Rindviehe, u. a. in ben weiten Landftrecken Gubamerifa's, wo fie einen Sauptreichthum ber bortigen Bewohner ausmachen, antrifft, und wenn man dabei berücksichtigt, daß fie erft vor wenigen Sahrhunderten durthin durch Guropaer gebracht murden. Durch diefe weite Ausbreitung jener Pflanzen und Thiere, burch die manigfaltige Ginwirfung bes Klima, des Bobens, burch bie Berichiebenheit ber Rahrungsmittel, ber Wartung und Benugung, find vorzüglich bei ihnen eine ansehnliche Menge Abartungen und Barietäten entstanden. haben aber auch verschiedene Arten dieser fünstlich verbreiteten Wesen. für jezt wenigstens, einen mehr beschränkten Berbreitungsbegirf, wie g. B. ber Beinftod, ber Rein, ber Brob. fruchtbaum, bas im hohen Rorben lebende Rennthier, bas Cameel u. f. w. Das eigentliche und urfprüngliche Bater land von manden folder Arten ift gar nicht mehr mit Bestimmtheit nachzuweisen ober völlig unbefannt, wie bei verschiedenen Getraidearten, unter ben Thieren beim Pferde, Sunde u. a. Ja es fonnen felbft bie Stammarten folder Geschöpfe ganglich ausgerottet ober ausgestorben fenn, wie die unseres Rindviehe.

Eine besondere Aufmerksamkeit, bevor wir die Betrachtungen über die Berbreitung der organischen Körper verlassen, verdient noch die geographische Berbreitung der fossilen, vorweltlichen Reste, indem wir hierbei ganz verschiedene Resultate anzugeben gezwungen werden als bei den noch existirenden Organismen. Pflanzen und Thiere, wovon wir die jezt noch

tebenben Bermanbten nur unter bem tropischen Simmel und in beißen Bonen ber Erbe verbreitet finden, fommen foffil in gemäßigten, felbst nördlichen Begenden ber Erde vor. Biele außer Guropa lebende Urten und Weschlechter zeigen oftmals die größten Berwandtschaften mit untergegangenen Typen, beren Refte in ben verschiedensten Gegenden Dieses Erdtheils entdeckt find. Palmen unter anderen, Stamme, benen ber Casuarinen abnlich, baumar. tige Farrenfrauter, Saamen, nur folden erotischer Pflanzen gu vergleichen, u. m. a. werden hier gefunden. Refte von elephantenartigen Thieren, riefenhaften Tapiren, Rhinoceroten, Rilpferben, Beutelthieren, Erverdilen, gigantischen Gidechsen, u. f. w. find in bem Schoffe unferes Erdtheils aufbewahrt. Auch in Affen, Afrika und Amerika hat man abnliche urweltliche Befen entbeckt. Gelbft bis an die Regionen des ewigen Gifcs find die Spuren folcher Thiere, 3. B. jene elephantenartigen Mammuthe, gefunden. Sier vor allen auf eine hochft merkwürdige Beife. Go gog man aus ben Gismaffen am Ausfluffe ber Lena vor mehreren Sahren einen Mammuth hervor mit Saut und Saaren; fein Fleisch aber war noch fo frifd, daß man die Sunde damit füttern fonntc. Es find die Bersteinerungen überhaupt oftmale noch wunderbar erhal= ten; fo 3. B. vollständige Stelette von Wirbelthieren, wie auch die bunnschaligsten Conchylien, Die zerbrechlichften Meeresthiere. Denn nicht allein Land- oder amphibienartige Organismen fommen auf jene Beife vor, fondern auch eine Menge von Baffer-, befonders Meeresbewohnern. Man hat z. B. die fossilen Ummonshörner (Ammoniten) nicht allein in allen Gegenden Guropas, fondern auch in Uffen, Ufrifa und Nord- wie Gudamerifa gefunden. Gelbft auf hohen Bergen hat man Meeresthiere in jenem Buftande mahr. Es läßt fich aus biefen furzen Angaben (bas Rähere wird fpater bearbeitet werben) etwa Folgendes vor= läufig abnehmen: 1) in einer frühern urweltlichen ober vorweltlichen Epoche waren die Organismen gleiche mäßiger über die Erde verbreitet als jegt. Es mußte bemnach 2) auch ein gleichmäßigeres Elima bamals eristiren, und zwar 3) ein Elima, was dem unserer jenigen wärmeren und tropischen himmelsstriche nicht gang unähnlich war. Da biefes nun jezt nicht mehr ber Fall ift, jo muß man glauben, bag merkwürdige Beränberungen mit unferer Erbe vorgegangen find. Man vermuthet entweder a) bag bie Udfe ber Erbe und baburd ber Stand berfelben gegen bie Sonne verändert worden fen, ober man nimmt b) an, bag fich bie Erde von ben Polen an allmählig immer mehr und mehr abgefühlt habe. Go etwas fann man wenigstene, obgleich gar Mancher und Manches bagegen ftreitet *), vermuthen; wenn man nicht glauben will, bag in früheren Erbepochen ähnliche ober gleichartige Pflanzen- und Thierformen in ben verschiedenartigften Climaten und Regionen ohne Nachtheil leben und ihre Griftenz behaupten fonnten. Man ift nämlich, im Allgemeinen wenigstens, 4) gu ber Unnahme berechtigt, daß jene foffilen Pflanzen unb Thiere ba einstmals lebten, wo mir fie jest in biefem Buftand vorfinden. Man mag babei entweder annehmen, daß die Thiere hier beständig ihren Bohnfis hatten, ober bag manche wenigstens vom Guben aus jahrliche Banderungen in jene nördlicheren Gegenben gur Commerszeit anftellten. Denn es ift bie Meinung, als fenen diefelben burch Fluthen aus ben tropifchen und warmeren Regionen in die übrigen Lander getrieben, ju verwerfen. Bie konnten fich fonft fo manche von ihnen auf Die regelmäßigfte Beife gelagert finden und oft fo wenig zerftort? Wie konnte man bann wohl vollständige Sfelette von Thieren ausgraben und wie follte endlich jenes erwähnte Mammuth fo frijch und gut erhalten an ben Ausfluß ber Lena gekommen fenn. Uebrigens ift boch nicht zu lengnen, daß manche foffile Refte, wie dieß deutlich ihre Lagerftatten zeigen, nicht angefdwemmt fenn follten. - Ueber Die wunderliche

Nach Parrot und A. Brongniart soll in den früheren Erdepochen die Atmosphäre mit einer weit bedeutendern Menge von Kohlen faure geschwängert gewesen sein, daher die damaligen Pflanzen in einer weit schwerern und dichtern Luft leben mußten. Bergl. Note sur la composition de l'Atmosphère à diverses époques de la Formation de la terre, et sur l'opinion de M. le Pros. Parrot, relative à cu sujet; par A. Brongniart. Annal, des Scienc. natur. Tom. XX. Par. 1830. 8

p. 427, sq.

^{*)} Es hat zwar unter Anderen Bode (Gedanken über vermuthete Beränderungen der Erdpole und Are. In den neuen Schriften der Gesellich, naturforsch. Freunde zu Berlin. Bd. 2. Berl. 1799. 4. S. 303, f.) darzuthun gesucht, daß die Annahme einer solchen Beränderung der Erdare und Pole nicht zuläslich sen; allein er bemerkt selbst (S. 322): "Ich habe mit allem diesen nicht behaupten wollen, daß nicht einsten eine vollkommenste Gleichgewicht und in Beharrungsstand kamen, um fremung en und Beränderungen von großen Folgen mit dem selben vorgegangen und geine Pole und Are dadurch mehrmals beunruhist worden sind, u. s. w."

Stee, als fegen jene Berfteinerungen unvolltommene Beftrebungen ber Ratur gur Bilbung von organischen Körpern gewesen, will ich fein Wort weiter verlieren. - Es murbe jest noch gu voreilig fenn zu bestimmen, wo befondere Arten, Gefchlechter u. f. w. von Petrefacten ausschließlich vorfommen und ihre eigenthumlichen Berbreitungsbezirfe haben, da bie außereuropais ichen Lander in ber Sinficht noch fo wenig unterfucht und felbit in europäischen Wegenden noch fo viele Lucken gu ergangen find, noch fo Bieles zu thun bleibt. Es scheint jedoch bei manchen Petrefacten ber Fall, daß gewiffe Erdtheile auch hie und ba gewiffe Eppen bavon aufzuweisen haben, deren Bermandte noch jegt bafelbit befonders leben. Man hat 3. B. bas foffile Megatherium, ein riefenhaftes, ben, wie ichon bemerft, ausschließlich Amerifa eis genen Faulthieren fehr ähnliches Befchöpf, bis jegt nur in Umcrifa gefunden und neuerdings hat man auch foffile Refte größerer Bierfuger in Reuholland, von benen viele ben bafelbit noch lebenden Beutelthier : Geschlechtern Dasyurus, Phascolomys, Halmaturus, Hypsiprymnus angehören follen, ausgegraben. Große Anochenrefte, größer ober eben fo groß wenigstens wie die Anochen eines Hippopotamus, find barunter entbectt. Dabei follen bie Sohlen und Knochenbreccien jener Gegenden Reuhollands ahnlich benen in Europa fenn *). - -

Das schwächste und unvollkommenere organische Leben, welches gleichsam den Uebergang von der unorganischen Welt zu der der Thiere bildet, ist das der Pflanzen, Gewächse oder Begetabilien (Plantae, Vegetabilia), das vegetative also, das Pflanzenleben. Die Kenntniß der Pflanzen, des Pflanzenreichs (Regnum vegetabile), lehrt uns die Phytologie, Pflanzenphysiologie, Botanik. Die Pflanze wurzelt in der Regel in einem Boden, ist hier befestigt und zieht aus demselben vorzugsweise ihre einfachen Nahrungsstoffe. Rur wenige Arten sind gänzlich wurzellos, und nur sehr selten gibt es solche, deren Wurzel unbefestigt wäre, wie bei einigen Wasserpflanzen. Die Wurzeln haben eine Anzahl Mündungen oder

[&]quot;) Siehe aus einigen englischen Zeitschriften ausgezogene Berichte darüber in Froriep's Notigen. Bd. 30. Nro. 15. Mai. 1831. S. 248. und Nro. 18. Juni. S. 273, f.

Deffnungen, gur Aufnahme ber Rahrungsmittel. Die meiften Bewächse murgeln in bem Unorganischen und entnehmen baraus ibre Rahrung. Rur wenige, wie 3. B. Die Saftpflanzen (Plantae succulentae), Aerides odorata, Lour. 1) u. a. fonnen eine langere Beit berfelben entbehren. Betrachten wir bas Meußere ber Pflanzen, fo laffen sich die Theile derselben auf brei, nämlich auf Burgel, Stamm und Blätter, Die fich in ber Bluthe und Frucht veredelt wiederholen, reduciren. Wurzel und Stamm find bie polaren Begenfage, ichon wegen ihrer verichiebenen Richtung im Bachfen :"). Der Ctamm ftrebt ber Conne zu, die Burgel der Erbe. Es find die Gewächse im Allgemeinen als Rinder ber Luft und bes Lichts zu betrachten, und nur fehr wenige fonnen ohne fie gedeihen. Die Anatomie ter Pflanzen (Phytotomie) lehrt uns ihren einfachen innern Bau fennen und zeigt uns, daß alle inneren Theile berfelben auf zwei Formen, nämlich mahres Bellgewebe und Befäße, benen burchaus ein besonderes Centralorgan fehlt, guruckgeführt werben fonnen. Die Phytochemie lehrt, bag Die vorwaltenden Stoffe ber Begetabilien Sauerftoff und Roblenstoff find. Gin wichtiges Merkmal ber Pflanzen ift, bag fie willenlos find und daß alle Bewegungen der= felben unwillfürlich und nur burch außere Reize er folgen. Berichiebene Gewächse zeigen insbesondere eine große Reizbarfeit und eigenthümliche Bewegungen, wie 3. B. mehrere Mimofen (Mimosa pudica u. a.), Hedysarum gyrans, Dionaea muscipula u. a. Es verlieren die Pflan= zen ihre wichtigsten Organe, bie Beschlechtswerk zeuge nämlich, periodisch, und erzeugen dieselben von Reuem, mas bei feinem Thiere ber Fall ift. Bei biefen ift

^{*)} Diese Pflanze (wahrscheinlich Epidendron flos aeris, Retx.), welche J. de Loureiro in seiner Flora cochinchinensis etc. Edit. C. L. Willdenow. Berol. 1793. 8. Tom. II. p. 642. beschrieb, kann auf eine merkmürdige Weise mehrere Jahre, in freier Luft aufgehängt; sortieben, wachsen und blühen. Loureiro bemerkt dabei: vix crederem, nisi diuturna experientia comprobassem.

^{**)} Bemerkenswerth ist es jedoch, daß man Pflanzen, Bäume und drgl. umkehren kann, so daß die Zweige in die Erde, die Wurzeln in die Luft kommen, und daß jene alls mälig die Function der Wurzeln, diese die der Zweige übernehmen, Blätter bekommen u. f. w. Ich selbst habe die Blätter von Cactus alatus umgekehrt in die Erdegeigt. Die Pflanze lebte und wuchs fort, und das in der Erde besindliche Blatt-Ende trieb Wurzeln.

mur bie Thatigfeit berfelben periodifch, mabrend jene Theile beständig find. Rur minder wichtige Theile, wie Saare, Federn, Geweihe u. f. w., die wir als vegetative Organe bes Thierforpers betrachten fonnen, geben periodifch verloren und werden wieder erzeugt. Ausschließlich in der Ordnung ber Divciften fann es unter ben Bewachsen Befchlechtever= ichiebenheiten ber Individuen geben. Diese zeigen fich jedoch nur in der Bluthe, felten auch allenfalls in den Blat= "tern; vielleicht noch hie und ba in den verschiedenen Saamen für bie mannliche und weibliche Pflanze "). Das Leztere wird jeboch von Treviranus fehr bezweifelt **). Bei ber Befruch= tung ber Pflanzen ***) finden wir nicht felten, daß dazu frem be Sulfe nothig wird. Go tragen nicht allein Binbe ben Bluthenstaub zu ben entfernten weiblichen Individuen, fondern auch Infekten, und es fpielen überhaupt diese Thiere bei ber Befruchtung ber Pflanzen eine bedeutende, wenn gleich nicht fo febr bedeutende Rolle, wie bieß vor Allen der genau beobachtende Conrad Sprengel +) vermeinte. - Es gibt eine gemiffe Unalogie ber Struftur ber Bewächse mit ihren Be-Randtheilen, ja felbft mit ihren Beilfraften: ein San, ber zuerft von Casalpin aufgestellt, in neueren Beiten besonders von Decandolle weiter ausgeführt murde; ber aber boch bei Weitem nicht fo durchgreifend ift, wie man oftmals annahm, fondern mehrfache Modificationen und Beschränfungen erleiden muß, obgleich er fich nicht felten als richtig bewährt, wie dieß Alles neuerdinge Dierbach ++) mit großem Fleiße auseinander=

^{*)} H. F. Autenrieth, Diss. de discrimine sexuali jam in seminibus plantarum dioicarum apparente; praemio regio ornata (Praes. F. G. Gmelin). TuMngae. 1821. 4. C. icon.

^{**)} Die Ericheinungen und Gefege des organischen Lebens. Bd. I. G. 129.

^{***) 3}ch muß hier noch bemerken, wie in den neueren Zeiten insbesondere Schelver (Rritif der Lehre von den Geschlechtern der Pflangen. Heidelberg. 1812. 8.) und nach ihm Benichel (Bon der Sepualität der Pflangen. Brestau. 1820. 8.) die Lehre von dem Geschlechte der Pflangen zu gefährden suchen. Es ift ihnen dieß je doch, wie zu erwarten war, nicht gelungen. Bor Allen überzeugend, nur zu weitsschweisend, socht gegen sie L. E. Trevira nus (Die Lehre vom Geschlechte der Pflangen in Bezug auf die neuesten Angriffe erwogen. Bremen. 1822. 8.).

^{†)} Das entdecte Geheimnis der Ratur im Bau und in der Befruchtung ber Blumen. Berlin. 1793. 4. M. Abb.

^{11) 3.} S. Dierbach, Abhandlung über die Arzneifrafte ber Bflaugen, verglichen mir ihrer Struttur und ihren chemischen Bestandtheilen. Lemgo. 1834. 8.

fezte. — Es ist schwierig, bei ber almäligen Entwicklung bes Pflanzenorganismus eine genaue Stusenfolge zu erkennen, da wir so große Uebereinstimmungen unter ihnen sinden und wegen der Einsachheit aller Organe und Funktionen sinden müssen. Zedoch können wir im Allgemeinen annehmen, daß die Arpptogamen die niedrigsten Formen enthalten. Wasseralgen, Pilze, Flechten, Lebermoose, sind die einsachsten und unvollkommensten Gewächse, auf sie folgen die Moose und als die vollkommensten Kryptogamen, die mit Grund auch von diesen getrennt werden müssen, reihen sich die Farrenkräuter an die sogenannten Acotystedonen, die Gräser, Palmen u. s. w. an. Die Dicotyledonen, wozu der größte Hausen der Pflanzen gehört, und unter diesen wiederum, wie es scheint, die Plantae leguminosae, Schotenges wächse, begreisen die vollkommensten und ausgebildetsten Abtheislungen derselben.

In neueren Zeiten hat man sogar einige Pflanzenabtheilungen gänzlich getrennt, ja hat selbst eigenthümliche und besondere Reiche daraus bilden wollen. So schied z. B. R. Treviranus *), gewiß mit Unrecht, die Linneischen Kryptogamen, die Familie der Najaden und einige andere Geschlechter, wie Chara, Lemna, von den übrigen Pflanzen und bildete aus ihnen und den eigentlichen Zoophyten das Reich der Zoophyten: nannte diese lezteren Thierpflanzen (Zoophyta) im engern Sinne, die ersteren Pflanzenthiere (Phytozoa). Gen so betrachtete C. G. Nees v. Esenbeck) die Pilze als ein besonderes Reich, und später erhob Bory de St. Binzent ***) die Oscillarien, die in Hinsicht ihrer Bildung und ihrer Bewegungen so nahe an das Thierz und Pflanzenreich gränzen, zu einem neuen Raturreiche, für welches er den Namen Psychodiaires vorschlug.

Sehr interessant ist die Erscheinung, daß die am niedrigesten stehenden Begetabilien mit der Thierwelt, und zwar wiederum mit den niedrigsten und unvollkomemensten Thieren, die meiste Berwandtschaft und

⁷⁹⁾ Das Spftem der Pilze und Schmamme. Wurzburg. 1817. 4. Siehe ferner: Ree 6 b. E fen bed, handbuch ber Botanif. Bb. l. Nurnberg. 1820. 8. S. 12. §. 22.

Essai monogaprhique sur les Oscillaires, Paris, 1827.

Mebulichteit, felbit in ihrer Mijchung oftmals, zeigen, woraus wir ichließen, bag beibe organische Reiche ihren Urfprung aus einem Anfangspunfte und gleichfam aus einer gemeinschaftlichen Burgel haben, baß fie fich jedoch bei aufsteigender Entwicklung als zwei bi= vergirenbeReiche verhalten muffen. Daber ift es fo fehr fcwer und fast unmöglich zuweilen, gang bestimmte und feste Granzen zwischen bem Pflangen= und bem Thierreiche zu ziehen, wie bieß 3. B. die Ofcillarien zeigen; baher fam es benn auch, baf ber treffliche Rinfch *) auf die tabelnswerthe Ibee fam, in bem Gefchlechte Bacillaria vegetabilifche und animalische Arten gu vereinigen, tabelnewerth begwegen, weil baburch jebe Granze awischen beiben Reichen aufgehoben wurde. Bemerkenswerth ift hier auch noch, daß manche Naturforscher, wie Ugarbh, Sorn= fdud, Sofman u. U., eigenthumliche Umwandlungen von Conferven, Ulven in thierische Infusorien, und umgekehrt Umwandlungen diefer legteren in jene, gefehen haben wollen. fenbar zeigt fich auch hierdurch eine auffallende Bermandtichaft zwischen Pflanze und Thier, ein eigenes Schwanken und Ofeilliren zwischen beiben an ihren Unfangspuntten. Denn wenn ichon Manches gegen biefe Beobachtungen fpricht, wenn fich gleich verschiedene Stimmen, wie v. Chamiffo, Chrenberg u. A. bagegen erhoben haben, fo find boch noch lange nicht bie Aften barüber gefchloffen und jene Beobachtungen noch nicht burchaus zu verwerfen **).

So wissen wir auch immer noch nicht mit Sicherheit, ob die Spongien dem Pflanzen= oder dem Thierreiche einzuverleiben sind, und man könnte allenfalls auch aus ihnen, wenn man der vorhin angegebenen Ansichten gedenkt, ein eigenes Reich bilden. Allein unsere Flußwasser=Spongie (Spongia oder Tupha fluviatilis) ist ohnstreitig zu den Begetabilien zu zählen. — Die große Aehnlichkeit mancher andrer Thiergebilde, wie der Korallinen (deren Stämme zuweilen selbst noch wurzelähnliche Bildungen zeigen, wie bei Sertularien z. B.) mit Pflanzen, leuchtet schon daraus hervor,

Beitrage jur Infusvienkunde, ober Naturbeschreibung der Zerkarien und Bacillae rien. Salle. 1817. 8. Mit Abb. S. 57, f.

Dehr darüber habe ich in meinem "Berfuche einer naturlichen Gintheilung u. f. w. G, 39, f." angegeben.

daß frühere Natursorscher, wie Marsigli, Tourne sort, Reaumur u. A., dieselben dem Pflanzenreiche zugesellten, bis in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts ein französischer Schiffsarzt, Penssonel, ihre thierische Natur erfannte, und die Aehnlichkeit der Kovallenthiere mit denen unserer Süßwasserpolypen durch Tremblen's schöne Untersuchungen der lezteren und durch B. de Jussie spätere Beobachtungen an Meerespolypen dargethan murde. —

Das animalische und thierische Leben, welches mit den Boophyten beginnt, und, wie gefagt, bei feinem Beginnen noch bedeutende Berwandtschaft mit bem vegetativen zeigt, fo bag ein unftates Schwanfen zwifden beiben nicht felten Statt zu finden scheint, geht durch bas ganze Reich ber Thiere in aufsteigenber Progreffion, bis es in dem Menschen seinen hochsten, vollendeten Endpunkt und Ausbruck erreicht hat. Die Kenntniß der Thiere (Animalia), des Thierreichs (Regnum animale), lehrt uns Die Boonomie, Boologie, und von ihr ift ein besonderer Zweig die Zootomie ober Thierzergliederung, die uns Die innere Organisation bes thierischen Rorpers fennen lebrt, und die, wenn wir vergleichungsweise oder comparativ diefelbe untersuchen, vergleichende Unatomie (Anatomia comparata vder comparativa) genannt zu werden verdient. - Es ift bas Thier, nur in vielen feiner unvollkommeneren Bilbungen an einen Boden geheftet ober eingeschloffen irgendwo, meiftens frei und beweglich, und ber wichtigfte Charafter beffelben ift ber, baß ce i= nen (ben Menschen ausgenommen, nicht freien) Willen hat, und fich mittelft deffelben, alfo burch einen innern 3mpuls bewegen fann ober Motivitat befigt. Bei ben meiften Thieren ift zugleich bamit vereinigt bie Fahigfeit, ihren Ort verändern gu fonnen, fo daß fich alfo ihr Leben auch burch Locomotivität ober Ortsbewegung nach Willfür äußert. Baren die fostsigenden und eingeschlossenen Thiere frei und unbefestigt, fo wurden auch fie unftreitig diefes Bermögen besiten. Es zeichnet sich bas Thier vor der Pflanze baburch aus, daß es Mervenmaffe und Rerven, und baburch Empfindung befist. Ginneswerfzeuge und Musteln, welche lezteren als activer Bewegungsapparat des Thierleibes anzusehen sind, sehlen allen Pflanzen. Mannigfaltig gestaltete, besondere Bewegungseorgane zeigen sich außerdem bei den meisten Thieren. Schleimsstoff ist ein wesentlicher Bestandtheil des thierischen Organismus und eben so walten in demselben Stickstoff und Baserkoff vor. — Bei den Thieren findet sich eine größere Harmonie und engere Beziehung aller Organe zu einander als bei den Pflanzen. — Die Berschiebenheit des Typus der Thiere richtet sich genaunach der Berschiedenheit ihrer innern Organissation.

Das Borhandensein einer einfachen Maulöffnung kann in so sern als kein unterscheidender Charakter der Thiere angesehen werden, da es 4) verschiedene Arten gibt, die gar keine besondere Deffnung zur Aufnahme der Raherungsmittel haben und bei denen die ganze Oberfläsche des Körpers dieselben aufzusaugen bestimmt ift, und da es 2) Thierarten gibt, die mehrere Mäuler besigen, und zuweilen, wie dieß z. B. bei den Rhizostomen, einem Geschlechte der Medusinen, der Fall ist, Theile haben, denen den Burzeln der Pflanzen ähnlich, um durch viele Dessnungen derselben, einfache Stosse einzunehmen. Allein das ist richtig, daß die meisten Thiere mit einer Maulöffnung versehen sind, so wie auch, daß die meisten eine Afteröffnung besishen, die zum Auswersen des für den Körper unnöthigen Rückstandes der Nahrungsmittel bestimmt ist, was nie bei Pflanzen vorkömmt.

Es wiederholen sich Lebensäußerungen im Thiere, die wir auch, was schon früher gezeigt wurde, bei Pflanzen vorsinden, wie z. B. Wachsthum, Produktionsvermögen, Assimilationsvermögen. Sen so finden wir bei Thieren Organe wieder, allein entwickelter und gleichsam veredelter, deren Bedeutung Organen von Pflanzen entsprechend erscheint, wie Verdaufungsvergane, Athmungswerkzeuge, u. a. Auf der andern Seite erscheinen bei Thieren Gebilde, von denen keine Spur in der Pflanzenwelt vorkommt, die also rein thierischer Natur sind, wie Nerven, Muskeln, Knochen. Demnach lassen sich die Organe und organischen Systeme des Thierleibes eintheis

len: 1) in solche, die der vegetativen Sphäre des Organismus angehören, und 2) in solche, die die animalische Sphäre desselben darstellen und constituiren. Die erstere beurfundet sich demnach durch Assimilation, Secretion und Bermittlung beider durch Sästeleitung, die andere aber durch Sinneswahrnehmung, Bewegung und Bermittlung beider durch Nervenleitung. Des geht hieraus hervor, daß das Thier als Pflanze und als Thier lebt und agirt, daß es auch als beides verletbar ist. Ze niedriger das Thier steht, desto mehr und deutlicher ist in demselben noch die vegetative Lebense äußerung ausgesprochen. —

Nachdem wir nun in dem Vorigen das vegetative und ani= malifde Leben im Allgemeinen betrachteten und feine hauptfach= lichsten Meußerungen, Unterscheidungsmerkmale sowohl wie Unnaberungspunkte, zu erkennen fuchten, fo finden wir in ber organischen Ratur noch ein Etwas, bas fich mit jenen nicht vergleichen läßt, sondern als ein besonderer Ausbruck des Lebens betrachtet zu werden verdient, und höher dasteht als die Erscheinungen in ber Natur, Die wir bis jegt fennen gelernt haben. Es ist dieß die Seele, das geistige Leben, die geistige, psy= chische Lebensäuferung. Die Lehre davon ift die Pfnchologie. Jedes Thier hat eine Seele, ift befeelt, und je vollkommener daffelbe leiblich, besto vollkomme= ner find im Allgemeinen ihre Meußerungen. ift also die Organisation, die die Erscheinungen des Psychischen bestimmt. Beiftiges und Rörperliches find ungertrenn= lich, erscheinen in fteter Bechselwirfung, und bas Gine bedingt bas Undere. Manche benfen fich Seele und Rörper als völlig von einander geschieden, wogegen aber so viele Geistesfrankheiten z. B. sprechen; ja Stahl u. A. glaubten, Die Seele baue ben Leib **). Durch bie Seelenthätigfeit werben

³ Bergl. Carus, in der Geite 79 fcon citirten Schrift, G. 29.

So last Schiller feinen Wallen ftein (Wallenfteins Tob. 3. Aufg. 15. Auftr.) fagen: "Es ift ber Geift, ber fich ben Körper baut."

und bie Begriffe von Inftintt, Berftand und Bernunft gegeben, die wir ale die Factoren bes geistigen Lebens betrachten Bei ben Thieren finden wir insbesondere die Men-Berungen bes Inftintte, ber fie gut ihrem unfreien Sanbeln antreibt und ber fie allein mahlen lehrt, was ihnen nöthig und gut, bagegen meiben, was ihnen nachtheilig und ichablich ift. Es ift alfo biefe Geelenfähigfeit ein ben Thieren angebo= rener Raturtrieb, ber ihnen ben Impuls zu ihren Sandlungen gibt, bem zu folgen fie gezwungen find: fie konnen die Folgen ihrer Sandlungen nicht vorausfehen, handeln alfo ohne Ueberlegung. Der Trieb ber Gelbsterhaltung und ber Fortpflan= jung wird burch ben Inftinkt geleitet. Sierher gehört bem= nach auch naturlich ber fogenannte Banberungstrieb fo mancher Thiere, ber felbft bei eingesperrten Individuen, wenn fie fcon im Warmen und wohl gefüttert erhalten werden, mahr= genommen werden fann. Gben fo verhalt es fich mit ben Runfttrieben ber Thiere, und obgleich fie nicht felten eine gewiffe Freiheit babei zu leiten scheint, fo werden fie boch bagu burch ein Gefet ber Rothwendigfeit angehalten. Der garte Bau bes Spinnengewebes, Die oft fo funftreiche Form ber Refter, Die mertwürdige Aufführung von eigenen Wohnungen, wie wir fie bie Bienen, die Termiten, bie Biber u. a. vornehmen feben alles bies lernen die Jungen nicht von ber Mutter: bie Ratur hat es fie gelehrt, ber Inftinft ift es, welcher fie bazu anspornt. Merfwürdig ift es übrigens, daß folche Runsttriebe unter gemiffen Berhältniffen ganglich ober wenigstens größtentheils aufhören können. So baut fich g. B. ber Biber feine holzernen Wohnungen nur bann, wenn er in größeren Gefellschaften lebt: nicht fo bie einfam lebenden Individuen; allein auch bei diefen ift ber Baufinn boch nicht gang erloschen. - Oftmale haben die Meußerungen bes Instinfte in der That Hehnlichfeit mit benen höherer Beiftesfähigfeiten bes Menschen, jeboch bei genauer Untersuchung fann man gemeiniglich auch hier bas Inftinftmäßige ber Sandlung erfennen. Rur ein Paar Beispiele will ich vorläufig hier anführen. Der große Entomologe Latreille fah einmal, daß, nachdem er einer Ameise bie Guhlhorner ausgeriffen hatte, einige andere Umeifen herzukamen, die Bunden beleekten und einen Tropfen

Fluffigfeit barauf fallen ließen. Diefer Met ber Theilnahme erneuerte fich mehrere Male *). Go find auch in Diefer Binficht Die Schilderungen ber Rriege fehr intereffant, welche bie Umeis fen unter fich fuhren, und worüber Suber fo icone Beobachtungen mitgetheilt hat. Bor allen aber merkwurdig bie ber Formica rufescens, Latr. gegen Formica fusca, Lin. erftere Urt überzieht bie andere mit Rrieg, nur um bie Gier und junge Brut, aber ausschließlich die woraus Arbeiter ober Geschlechtslose werden, zu rauben. Dicfe werden in die Wohnungen ber Gieger gefchleppt, bier erzogen und bie vollfommen ausgebildeten Thiere muffen als Gflaven arbeiten, ben Bau ber Bohnungen beforgen, die Nahrungsmittel herbeischaffen u. bat. m. **) Gehr fonderbar ift auch folgende Erzählung: Gin Jager traf im Frühlinge bei einer Gennhütte fieben Bemfen an. flohen, mußten jedoch über ein Schneefeld feben, worauf ber Schnee fehr hoch lag, aber burch bie Birfung ber Sonne ichon aang erweicht mar. Da ce nun wegen bes beständigen Ginfinfens mit ber Flucht fehr langfam ging, fprang bie am Enbe ber Reihe befindliche Gemfe auf den Rucken ber vorhergehenden, fezte über ben Rucken aller anderen weg und stellte fich an die Spike; ihr folgte die vorlegte und that ein Gleiches und hiernach alle übrigen, fo bag ber gange Saufe in wenigen Augenblicken über den Schnee weg war ***). Sollte man hier nicht 3n glauben versucht werben, als fen diese funftliche Bruckenbils bung burch Heberlegung und einen fchnell gefaßten Entichluf ausgeführt? Und doch trieb fie wohl nur ein eigenthumlicher Inffinft bagu an. - Bei ben unvollfommenften Thieren fonnen wir öfter nur fehr schwache und einfache Meußerungen biefer Beiftesfähigkeit wahrnehmen; fie fteben fast gang, auch in Diefer Sinficht, auf einer vegetativen Stufe bes Lebens, und es ift bei ihnen ber Inftinft nur noch burch ein Beftreben ber Gelbfterhaltung ausgesprochen, wie bei manchen Boophyten. Auf ber

^{*)} Latreille, Histoire naturelle des Fourmis, etc. Paris 1802. 8. p.41.

P. Huber, Recherches sur les mœurs des Fourmis indigenes. Paris 1810. 8. p. 223 sq. p. 242 sq.

^{***} S. M. Jacobi, Sammlungen für die Heilkunde der Gemüthelten. Bb. 2. Eiberfeld. 1825. 8. S. 70. Diefes vortreffliche Wert enthält namentlich in vorlies gendem Bande fehr schone Untersuchungen über das psochische Leben der Thiere.

andern Selte aber finden wir bei verschiedenen wirbellosen, also unvollkommeneren Thieren sehr entwickelte und complicirte Aeuserungen ihrer Secle, wodurch sie selbst manche Wirbelthiere zu übertreffen scheinen, wie z. B. bei Ameisen, Bienen u. a. Auffalsend ist es, daß gerade die genannten Geschöpfe in merkwürdigen socialen Berhältnissen leben. Auf die Psyche der Thiere äußert der Mensch einen großen Sinfluß, wie wir dieß vor allen bei den domestieirten Thieren bemerken können, die der Mensch auch in Hinsicht der Seelenfähigkeiten nach seinem Willen modelt. Phich dadurch, unter gewissen Berhältnissen, die Seele der Thiere veredeln läßt —: ich wage es nicht zu entscheiden *).

Der Berftand, höher ftehend als der Inftinkt und als Borlaufer ber Bernunft zu betrachten, beruht auf bem Erfennen, Ginbilden und Erinnern. Dahrnehmungs= und Bor. ftellungsvermögen find badurch bedingt. Bon ihm auch nehmen wir ohne Zweifel noch mehr ober weniger auffallende und vollkommene Meußerungen bei ben Thieren, wenigstens ben vollkommner gebildeten, mahr. Gie sprechen fich zu beutlich in fo manchen Sandlungen berfelben aus. Aufmerksamkeit, Bebachtniß, Grinnerungs = und Borftellungsvermögen, felbit Phantaffe (Sunde 3. B. traumen) fonnen wir auch bei Thieren wahrnehmen, und es find eine Menge hierher gehörender Beifpiele, obgleich nicht allen zu trauen ift, z. B. von hunden, von Elephanten u. f. w. befannt geworden. Es ift jedoch nicht gu läugnen, daß es gar oft bei Thieren fehr schwer fenn mag, bestimmte Grangen zu ziehen zwischen Meu-Berungen bes Inftinfts und bes Berftanbes. 3m= mer muß bie Pfnche, die bei bem Menfchen rein und

^{*)} Ginige andere Schriften über die Geelenfahigkeiten der Thiere find :

H. Rorarii, quod Animalia bruta saepe ratione utantur melius homine Libri II. Quos recensuit dissertatione histor.-philosoph. de anima brutorum adnotationibusque auxit G. H. Ribovius. Helmstadii, 1728. 8.

^{3.} S. Binfler, Philosophische Untersuchungen von dem Senn und Wefen der Seelen der Thiere u. f. w. Leipz. 1745. 8.

D. S. Reimarus, Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere. 2. Auft. Hamb. 1762. 8. 4. Auft. Ebendaf. 1798.

C. G. Le Roy, Lettres philosophiques sur l'intelligence et la perfectibilité des animaux. Paris 1802. 8.

Enn em ofer, Beitrage jur Geelenkunde der Thiere; in Raffe's Beitschrift für pfichifthe Aerzte u. f. w. Leipz. 1820. Sft. 1. S. 49, f. Sft. 4, S. 679, f.

frei erscheint, bei ben Thieren mehr verhüllt und gefesselt sich darftellen.

Bei ben Menschen nimmt man, außer bem Triebe ber Gelbfterhaltung und ben Serualtrieben, feine Spuren von 3nftinktartigem mahr. Der Runsttrieb ber Thiere hat fich bei ihm gur Runft erhoben. - Ihm murde bie hochfte Entwickelung bes Berftandes und bas ausschließliche Gigenthum ber Bernunft, ber höchsten und vollfommenften Darftellung bes geiftis gen Lebens, zu Theil. Gie icheint fich aber erft aus bem Berftande, welcher ben Menschen noch mehr an bas rein animalische Leben und an die Sinnenwelt knupft, entwickelt Es ift bie Bernunft bie in ber Ratur am reinsten ausgesprochene Idee und Berherrlichung bes Göttlichen im Menfchen, ber burch feine 3ntelligenz über alle andere Schöpfungen erhaben fteht. Durch fie haben mir Begriffe erhalten, burch fie benfen, wollen und empfinden mir, machen Reflerionen und Abstractionen; burch fie hat fich ber Mensch einen glanzenden Borgug vor ben Thieren erworben, indem fie ibn eine Sprache, Die zuerft bie Beifter ber Menschen unter einander verknüpfte, querft bas Band bes geselligen Lebens fcuf, bilben lehrte. Die Bernunft lehrt ben Menschen, bag er ftets nach etwas Soberem ftreben foll, daß die Thatigfeit feines Beiftes unbegrangt und ohne Biel und ohne Ende ift. Gine unfichtbare Belt, ein höheres Befen, inuffen wir mittelft berfelben aus der Ratur abstrabiren und diefes in feiner Berrlichkeit ans schauen und verehren. Durch die Bernunft wird und ber Begriff von Biffenich aft im Allgemeinen beutlich gegeben. Die hochfte Biffenschaft ift aber bie Raturphilosophie im ebel ften Ginne bes Borts, und in ihr muffen urfprunglich alle übrigen begriffen fenn. Dicfe Philosophie zeigt une ben Weg, Die gesammte Natur in unfrer Borftellung als ein großes Ganges zu betrachten. Alle Philosophie, die fich nicht auf ernste und tiefe Naturbetrachtung grundet, fann beghalb immer nur einseitig erscheinen, wie dieß auch bei ben meiften philosophischen Spftemen der Fall ift.

Intereffante Momente bietet und die Entwickelung des menfchlichen Geiftes, der fich fo verschiedenartig in seinen Meußerungen

geigt, bar. Bei Rindern in ber frubiten Periode bes Lebens bemerten wir nur die inftinctartige Meugerung bes Gelbfterhal. tungstriebes. In ben erften Rinderjahren entwickeln fich befonders bie Berftandesträfte, und fpater erft zeigt fich bie Bernunft, die im Manne am reifften fich ausspricht, in ihrer rein= ften und ernftern Thatigfeit. Wir feben alfo auch bier eine allmalige Entwickelung von bem Unvollfommenern gu bem Bolltommenern, ein Gefet, was fich in ber gangen Ratur nachweis fen lagt. Ev bemerkt man, daß bei ben robesten, wildesten und uncultivirteften Bolfern Die Bernunft noch nicht zu ihrer Reife gebiehen ift, und in geistiger Sinsicht leben fie noch bas Leben bes jugendlichen Organismus. Gelbst unter ben civilisirteften Bolfern aber finden wir Individuen, wo bie Bernunft nur ichwach entwickelt erscheint, ja felbst folche, die in ter That als ganglich vernunftlos zu betrachten find, wie g. B. bie unglücklichen, an Leib und Seele franken Eretinen ober Feren. Sierdurch finden wir allemal Unnäherungen an bas Thier bedingt, und manche Cretinen haben fetbit in ihrer Rorper-, befonders Schadelbildung, eine fo thierische Form, bag die einiger Affen bagegen fast vollfom= mener genannt zu werden verdient "). - Es ift alfo nur bie Bernunft, Die une hoch über bas Thier erhebt und mit ber Belt ber Beifter verfnupft. Ohne fie wurden wir faum von ber Ordnung ber Uffen getrennt werden fonnen; ohne fie wurden wir nie erlangt haben bas hochfte und ebelfte Gut bes Menichen, die moralische Freiheit, die Freiheit des Geistes, Die fen abttliden Straff, ber in jebes Menfden Bruft, rein und hell, fraftig und ewig wie bie Geele, fortalüben foll. -

^{*)} Man vergleiche 3. B. einen von meinem geliebten Lehrer Blumenbach abgebilsdeten Menschenschäbel der Art in deffen Commentatio de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus. Gotting, 1813. 4. Tab. 11.

Schema

gur Einleitung.

人人 横柱 并对外的统

Rosmogonie.
(Kosmologie.)

Generatio primitiva, originaria od. automatica, Urerzeugung.
Generatio sexualis, geschlecht: Liche Zeugung.
Evolution und Präformations = Theorie.
Panspermie.
Enthese von Infusorien.
Epigenese.

Raturreiche.

I. Unorganisches Reich oder Mineralreich.

II. Organische Neiche.

Geogonie.
Geognofie.
(Geologie.)
Dryetognofie.
(Oryetologie.)
Mineral.

1. Pflanzenreich. — 2. Thierreich.
Phytogonie. Zvogonie.

Phytotomie:

Phytochemie.

Krystallotomie. Ornetochemie. Phytologie.) (Zoologie.)
Pflanze. Thier.

Bootomie.

Boochemie.

Gesammtleben = Natur = Geift.

Elementarleben.

Organisches Leben. Begetabilisches. Unimalisches. Psychisches.

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde,

herausgegeben

von

Dr. K. C. v. Leonhard und Dr. H. G. Bronn, Professoren an der Universität zu Heidelberg.

Jährlich ein Band in 6 Heften zu je 8 Bogen, Velinpapier.

Mit Abbildungen.

Pränumerations-Preis fl. 6. — Rthlr. 3. 16 ggr. für einen Jahrgang.

Die Unterzeichneten, von welchen der eine schon seit dem Jahre 1807 ohne Unterbrechung ein mineralogisches Journal herausgegeben, hielten es 1830 für ein Bedürfniss der Zeit, dass das mineralogische Publikum durch eine selbstständige Zeitschrift in die Lage versetzt werde, von Allem auf das Bäldeste Kenntniss nehmen zu können, was in und ausser Deutschland, was namentlich in Frankreich, England, Italien, Russland, Skandinavien und Nord-Amerika im Gebiete der gesammten Mineralogie irgend geleistet werde. Ihr seit drei Jahren erschienenes "Jahrbuch der Mineralogie" u. s. w. hatte sich daher über alle Theile der Mineralogie, Krystallographie, Mineral - Chemie, der Geognosie und Geologie und der erst neuerlich gewordenen und mit vorigen in innigste Verbindung getretenen Petrefakten-Kunde gleichmässig zu verbreiten. Die günstige Aufnahme und die vielseitige Unterstützung, welche dieses Unternehmen seither gefunden, so wie die schmeichelhaften Urtheile, welche literarische Zeitschriften über dessen Zweckmässigkeit gefällt, lässt die Herausgeber hoffen, dass solches dem erwähnten Bedürfnisse in der That einigermassen entsprochen habe. Aber die Zeit, welche das Brauchbare an der Einrichtung ihres Journales bewährte, hat sie auch Mängel hennen gelehrt, welchen sie von nun an abzuhelfen sich um so mehr verpflichtet achten, als diese Unternehmung im In- und Auslande noch immer die einzig vollständige ihrer Art ist, und in diesem Augenblicke selbst das Aufhören des Ferussac'schen Bulletins gemeldet wird. Nach der bisherigen Einrichtung sollte diese Zeitschrift I. Original-Abhandlungen, II. briefliche Mittheilungen zahlreicher Korrespondenten, III. gedrängte, aber so viel möglich genügende Auszüge aus selbstständigen Werken, wie aus allen in Denkschriften und Journalen zerstreuten Abhandlungen über 1. Mineralogie, 2. Geognosie, 3. Petrefaktenkunde und 4. verschiedenartige Gegenstände in schleunigster Weise licfern. Ein vollständiges Namen- und Sachen-Register zu jedem Jahrgange sollte als Repertorium der gesammten Literatur des Jahres dienen

Diese Aufgabe soll auch künftig fortbestehen, aber pünktlicher erreicht werden, als es bisher möglich geweseu, wo aller wirklichen Leistungen ungeachtet Unvollständigkeit und Verspätung der Mittheilungen nicht ganz zu vermeiden waren. Desswegen wird e) der Umfang des neuen Jahrbuches von 30 auf 48 Bogen erweitert werden, mithin solches noch vollständiger seyn können, b) es wird statt in 4, künftig in 6 Heften fährlich erscheinen, folglich Alles schneller mittheilen; zwischen die bisherige IIte und IIIte Rubrike wird noch eine andre eingeschaltet werden, worin alle neuen Erzeugnisse, Bücher wie einzelne Abhandlungen, augenblichlich namhaft gemacht werden, so dass dann die eigentlichen Auszüge auf die vierte Rubrike verwiesen bleiben, und immer nur aus den wichtigern Erscheinungen, im Verhältnisse als Zeit und Raum es gestatten, geliefert werden. So werden wenigstens alle neuen Ergeb-nisse der Literatur baldigst angezeigt werden können, wenn der erweiterte Umfang und die vergrösserte Anzahl derselben künftig auch wieder mit dem erweiterten Raume unseres Jahrbuches ausser Verhältniss kommen sollte; d) der Verlag geht an eine andre Handlung über, welche die Versendung der Hefte aufs Baldigste und im kürzesten Wege bewirken zu können in der Lage ist. Die neue Verlagshandlung hat, der um mehr als die Hälfte vergrösserten Bogenzahl ungeachtet, den Preis für dieses Jahrbuch fast gar nicht, nämlich nur (von 5 fl. 24 kr.) auf 6 fl. oder Rthlr. 3. 16 ggr. erhöht.

So glauben die Herausgeber das Jahrbuch auch in seiner vervollkommneten Einrichtung der wohlwollenden Aufnahme und Unterstützung

ihrer Gönner und Freunde empfehlen zu dürfen.

Heidelberg im August 1832.

K. C. v. Leonhard. H. G. Bronn.

Unterzeichnete Verlagshandlung glaubt Vorstehendem nur noch hinzufügen zu müssen, dass sie durch regelmässige Versendung der einzelnen Lieferungen, verbunden mit einer in Papier und Druck Nichts zu wünschen übrig lassenden Ausstattung und meisterhaften Ausführung der Abbildungen, das Ihrige dazu beitragen wird, einem eben so geachteten als zeitgemässen Journale nicht nur die bisherigen Leser zu erhalten,, sondern den Kreis derselben noch zu erweitern, wozu wohl Jeder, dem es um Verbreitung nützlicher Kenntnisse zu thun ist, gerne die Hand bieten wird.

Statt der früheren 50 bis 32 Bogen in nur 4 Heften, wird ein Jahrgang von 1833 an aus 6 Lieferungen von je 8 Bogen, bestehen; ungeachtet dieser um die Hälfte vermehrten Bogenzahl ist der Pränumerations-Preis für den ganzen Jahrgang aber nur auf

fl. 6. oder Rthlr. 3. 16 ggr.

(also nur um wenige 56 kr. oder 8 ggr.) erhöht, so dass wir glauben,

einer immer regern Theilnahme entgegensehen zu dürfen.

Der Pränumerations - Preis ist bei Empfang des ersten Heftes, das noch in diesem Jahre erscheint, für den Jahrgang 1853 vollständig zu entrichten. Die Verbindlichkeit der resp. Herren Abonnenten beschränkt sich nur auf ein Jahr.

Jede solide Buchhandlung des In- und Auslandes nimmt Pränume-

ration an.

Stuttgart im October 1852.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung.

In ber Berlagshandlung biefes sind, außer vielen andern, im Laufe dieses Jahres auch folgende Werke erschienen, und durch jede gute Buchhandlung zu beziehen:

Leonhard, Karl Cäsar v., Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmassen, 2 Theile gr. 8. Velinpapier. Nebst einem Atlas mit Ansichten und colorirten Durchschnitten in gr. 4. fl. 14. 24 kr. Rthlr. 9.

Bir empfehlen biefes eben fo michtige als zeitgemäße Bert ber geneigten Beachtung bes naturhiftorischen Publifums.

Beschreibung der Erde, nach ihrer natürlichen Beschaffensheit, ihren Erzeugnissen, Bewohnern und deren Wirkungen und Verhältnissen, wie sie jezt sind. Ein Hand= und Lesebuch für alle Stände; bearbeitet von W. Hoffmann. 12 bis 15 Hefte. (Mit Beilagen und Karten.) Subscriptions= Preis à 18 kr. $4\frac{1}{2}$ ggr. pr. Heft.

Es ware undankbar, zu verkennen, wie viel für die Erde und Menschenkunde in gelehrten und trefflichen Werken, durch Reisen und kostbarkeit der Unternehmungen geleistet wurde und noch wird; allein die Kostbarkeit der meisten, die Unvollständigkeit vieler, die allzugedrängte Kürze, die trockene Darstellung anderer Werke dieser Art machen sie ungeeignet zu dem Zweckene, wenn auch noch so reichen Inhalt, allgemein zu verbreiten. — Borstehendes Werk ist dazu bestimmt, einem solchen Uebelstande abzuhelsen: es verbindet neben einleu chtender Villigkeit auch jene Aussührlichkeit, die nöthig ist, sich eine richtige Ansicht von der Beschaffensheit der Erde und dem Leben und Treiben ihrer Bewohner zu verschaffen. — Die bis jezt erschienenen Heste werden das Publikum überzeugen, das wir durch schönen und korrekten Druck auf seinem Papier und ein elegantes Aeußere den Werth des Werkes noch zu erhöhen suchen, — Das Ganze ist die Ostern 1833 in den Händen der resp. Subscribenten, der noch für den Rest dieses Jahres bestehende Subscriptions Preis wird mit dem Schlusse desselben auf 24 kr. oder 6 ggr. p. Lieferung erhöht.

Unser Sonnensystem und die Erde als Theil desselben, in fünf großen Darstellungen mit kurzem erläuterndem Texte. Ein hülfsmittel beim geographtschen Unterrichte in lateinisschen und Realschulen von A. Fischer, Reallehrer in Sindelfingen.

Indem wir die Herren Lehrer des In- und Auslandes auf das Erscheinen dieses Werfes aufmerksam machen, glauben wir jede Anpreisung unterlassen zu können, da es nach dem Urtheile geachteter Kenner "das zweckmäßigste Förderungsmittel für die Grundlage des geographischen Unsterrichtes abgibt, und dem Schüler auf die bis jezt richtigste Weise die nötbigen Begriffe von dem Weltgebäude und der Erde als Theil desselben beizubringen geeignet ist." — Die auss schönste ausgeführten und ill um inirten Zeichnungen, 1'9" hoch und breit (nach dem 12zölligen Maßsstade) enthalten folgende Darstellungen: Tasel I. die Bahnen der Planeten um die Sonne; — II. die verhältnißmäßige Größe der Planeten zur Sonne und zu einander; — III. die jähr

liche Bahn ber Erbe um die Sonne, in ihrer Stellung gegen die Sonne in den 12 Monaten bes Jahres, als Ursache der Jahreszeiten; — IV. die Bahn des Mondes um die Erde und seine Lichtgestalten; — V. Darstellung der die Erde und seine Lichtgestalten; -Sonnen : und Monds : Finsternisse.

Um der weitern Berbreitung diefer Blatter nicht hinderlich zu fenn.

erlaffen wir das Gange fammt Text:

bei Parthien von 8 Exemplaren und darüber a fl. 1. 45 fr, Rthlr. 1. 2 ggr. Aluslandes bezogen werden fann. -

Praktische und vollständige Sprachlehre zum Gebrauche für Deutsche, welche frangofisch lernen wollen, mit einem erganzenden grammatikalischen Journal vermehrt, welches die Auflösungen berjenigen Schwierigkeiten enthält, die in der Sprachlehre selbst nicht abgehandelt werden konnten. Im Berein mit be Bancenel, Bruftlin und Chavanieur herausgegeben von Gerard, Baccalaureus ber schönen Wiffenschaften und ber Rechte, ehemaligem Mitglied ber Universität von Frankreich, Professor an der Königl. Officiers = Bildungs = Anstalt in Bürtemberg. Erster Band. Syntax ober Wortfügung.

Mit Bergnugen haben wir den Berlag eines Bertes übernommen, das bestimmt ift, Lehrern und Lernenden folde Sulfemittel an die Sand zu geben, welche geeignet find, den vielseitigen Schwierigkeiten und Ungewisheiten, die fich dem Studis um der frangösischen Sprache hemmend entgegenstellen, auf eine bisher unversuchte Weise zu begegnen. Der Name des herrn Berfaffers, dem fich bei Ausführung feines Unternehmens noch einige andere wackere Manner angeschloffen, burgt für eine ausgezeichnete Alrbeit.

Um die Anschaffung des Werkes zu erleichtern und es auch Unbe-mittelten zugänglich zu machen, haben wir uns entschlossen, bas Ganze in Lieferungen erscheinen zu lassen. Die Sprachlehre wird 12-15 Hefte, von je 6 Bogen oder 100 Seiten groß Octav-Format, umfassen, und in einem Jahre beendigt seyn. Der Subscriptions- Preis beträgt für eine Lieserung

24 fr. oder 6 ggr.

Der Betrag wird immer erst nach Ablieferung eines Heftes entrichtet; übrigens verbindet der Ankauf der ersten Lieferung zur Abnahme des

Gangen.

Das Journal, das die Bestimmung hat, alle die Schwierigkeiten aufzunehmen, auf welche man — ohne der Anordnung des Werkes zu schaden — in der Sprachlehre nicht eingehen konnte, und also ein Supplement zu lezterer bildet, erscheint von Beit zu Beit in gleichen Lieferungen und zum nämlichen Preise, doch macht man sich nur für einen Jahrgang verbindlich.

Diejenigen, welche zugleich den französischen Text zu haben munichen, werden um gefällige Ungabe erfucht, damit die Auflage darnach bestimmt werden fann. Der Preis ift derfelbe,

wie für ben deutschen Text. Die bereits erschienene erfte Lieferung biefes gedicgenen Wertes wird das Publikum von der Brauchbarkeit deffelben überzeugen. Ausführliche Profpette darüber find in allen Buchhandlungen gratis zu haben.

Abrègé de l'histoire sainte pour servir de livre élémentaire à la jeunesse allemande qui commence l'étude de la langue française; enrichi de notes explicatives, et suivi d'un traité sur l'orthographe d'usage, par Gérard et Chavanieux.

(Ausqua aus der biblischen Geschichte, ein Elementarbuch für die deutsche Jugend, welche die französische Sprache zu erlernen anfängt, mit beigefügten erläuternden Noten, und angehängter Abhandlung über praktische Orthographie; von Gerard und Chavanieur. 6 Bogen. gr. 8.

Preis gebunden 36 fr. vder 9 ggr.)

Ein alter Schriftsteller sagt irgendwo: für Kinder taugen nur kleine Sachen; diese aber mussen nuhlich für sie senn: "Parva quidem parvis, sed utilia." Diesem Grundsabe getren, wurde dieser kurze Auszug aus der biblischen Geschichte für sie bearbeitet und den Fähigkeiten des Kindesalters anzupassen gesucht. In jedem Betracht verdient die biblische Geschichte den Vorzug, und nie kann man zu frühe ansangen, bei dem Kinde den Grund von ihr zu legen, von ihr, die einen so großen Schat von interestanten Thatsachen enthält, die geeignet sind, seine Ausmerksamkeit zu sessen geripiele, die sie kehren, die darin liegen, aufzuklären, und mittelst der Beispiele, die sie ihm bieten, sein Herz zu bilden.

Bur Erklärung der minderbekannten Ausdrücke und Stellen sind auf jeder Seite deutsche Roten beigesezt, und um das Werkchen der zarteren Jugend doppelt nühlich zu machen, wurde eine kleine Abhandlung über praktische Orthographie angehängt, in welcher diejenigen von den allgemeinen Regeln, welche am häufigsten vorkommen und doch in keiner

Sprachlehre gefunden werden, zusammengestellt wurden.

Die Schrift — obgleich eben erft erschienen — ift bereits in einigen Lehr-Anstalten eingeführt. — Um die weitere Verbreitung zu befördern, geben wir bei Abnahme von

8 Exemplaren 1 unentgeldlich.

15 — 5 2 25 — 6 4

50 - 10

Jede gute Buchhandlung bes In- und Auslandes beforgt unter biefen Conditionen Bestellungen barauf.

Allgemeine Geschichte, besonders der europäischen Menschheit von der Bölkerwanderung bis auf die neueste Zeit. Im Berein mit einigen süddeutschen Historikern, herausgegeben von Karl Pfaff, Dr. der Philosophie, Konrektor am Pädagogium in Eklingen, Mitglied der Gesellschaft zur Beförderung der Geschichtekunde zu Freiburg im Breisgau.

wovon so eben die erste Lieserung der I. und II. Abtheilung die Presse verlassen hat. — Dieses umfassen de geschichtliche Werk erscheint in 36 Lieserungen groß Octav-Format. Jedes Heft, 10 Bogen oder ungefähr 160 Seiten stark, kostet in dem auf allgemeine Verbreitung berechneten Subscriptions-Preis nur:

30 fr. oder $7\frac{1}{2}$ ggr. und wird, da jeden Monat eine Lieferung erscheint, in drei Jahren vollsständig in den Händen der Subscribenten seyn. — Das Wert beginnt mit der Bölferwanderung, als dem Zeitpunkte, auf welchem die ganze jetige Gesttung der gebildeten Welt aufgebaut ist, und führt die Erzählung bis auf die neueste Zeit fort. Damit der Leser desto schneller

den neuern Beiten naher gebracht wird, erscheint bas Werk in drei Gerien, die immer neben einander ausgegeben werden, nämlich:

- 1. Abtheilung: Bon der Bölkerwanderung bis jum Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts.
- II. Bom Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts bis jum nordamerifanischen Freiheitskriege.
- III. Bom nordamerikanischen Freiheitekriege bis auf die neueste Beit.

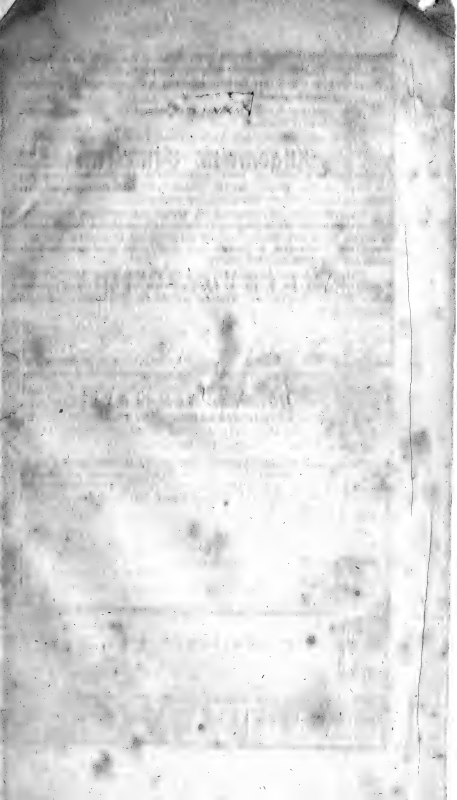
Bei der äußeren Darstellung wird besonders dafür gesorgt, daß Jedermann, auch ohne alle gelehrte Bildung, Alles verstehen kann. Wahrheit, unverbrüchliche Wahrheit ift dabei höchstes Geseh, die Darstellung soll nur die Begebenheiten lebendig vor den Augen des Lesers entstehen und verslanfen lassen, nie soll ihr Glanz dieselben entstellen.

Die beiden eben erschienenen Sefte werden das Publifum überzeugen, daß wir neben der einleuchtenden Billigkeit doch hinsichtlich des Leußern, so wie in Druck und Papier den Werth des Werkes zu erhöhen, und auch damit die Theilnahme zu rechtfertigen suchen, die demselben gleich bei seiner Ankundigung zu Theil wurde.

Supscription wird fortwährend in jeder Buchhandlung des In = und Auslandes angenommen; bei der Billigkeit dieses um fassenden geschichtelichen Werkes glauben wir ferneren zahlreichen Bestellungen entgegen sehen zu dürfen.

Zieten, C. H. v. Die Versteinerungen Württembergs, oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakten mit Angabe der Gebirgsformationen und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen. (In 12 Heften. Royal-Folio.) 1—6tes Heft illuminirt fl. 24. — Rthlr. 15. — schwarz fl. 20 — Rthlr. 12. 12 ggr. —

Der Subscriptions-Preis für ein heft beträgt illum. nur fl. 3. 30 fr. Rthlr. 2. 3 ggr., schwarz fl. 2. 48 fr. Rthlr. 1. 18 ggr. — Nach Erscheinen einer Lieferung tritt aber immer ein erhöhter Preis ein, und das heft kostet dann illuminirt fl. 4. — oder Rthlr. 2. 12 ggr.; schwarz fl. 3. 20 fr. Rthlr. 2. 2 ggr.



THE WAS THE PROPERTY OF THE PR

Allgemeine Einleitung

in die

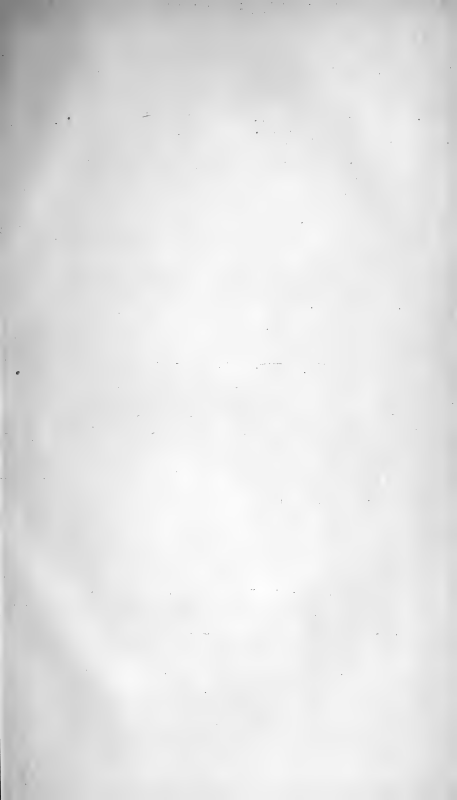
Raturgeschichte;

por

Dr. F. S. Leuckart, Professor an der Universität zu Beidelberg.

Stuttgart 1832.

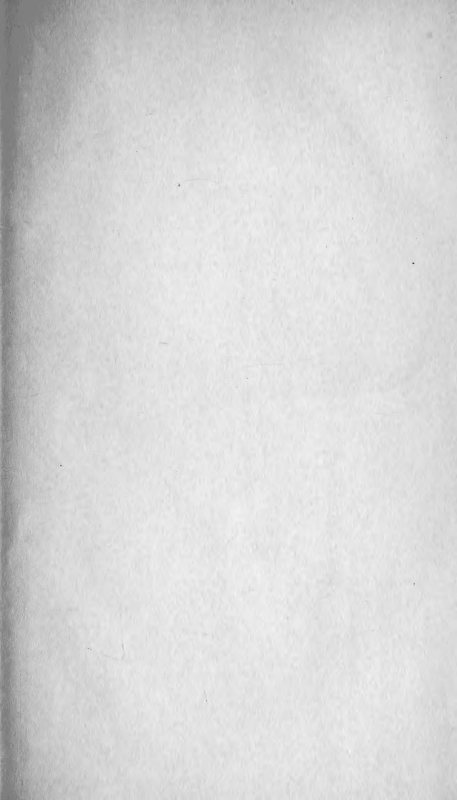
Graham















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00583 8297